

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Koncepce transceiverů FM (dokončení) 432

Z opravářského seifu.

AR branné výchově ...

inzerce ..

Četli isme 📶

Z radioamatérského světa.

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazamu, Opletalova 29, 116 31
Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NAŠE
VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Šéhredaktor ing. Jan Klabal, OKIUKA,
zástupce Luboš Kalousek, OKIFAC. Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyan, Glenové: RNDr.
V. Brunnhofer, OKIHAQ, V. Brzák, OKIDDK,
K. Donát, OKIGW, M. Háša, ing. J. Hodík, P. Horák, Z. Hradiský, J. Hudec, OKIRE, ing. J. Jaroš,
ing. J. Komer, ing. F. Králik, RNDr. L. Kryška,
CŠc., J. Kroupa, V. Nėmec, ing. O. Petráček,
OKINB; ing. Z. Prošek, ing. F. Smolik, OKIASFing. E. Smutmy, pplk. ing. F. Simek, OKIFSI, ing.
M. Sredl, OKINL, doc. ing. J. Vackář, CSc.
J. Kroupa, V. Velnec, ing. J. Vackář, CSc.
J. Kroupa, V. Velnec, ing. J. Vackář, CSc.
J. Kroupa, V. Němec, ing. O. Petráček,
OKINB; ing. Z. Prošek, ing. F. Simek, OKIFSI, ing.
M. Sredl, OKINL, doc. ing. J. Vackář, CSc.
Jaureát st. ceny KG, J. Vorlíček, Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing.
Klabál 1, 354, Kalousek, OKIFAC, ing. Engel, Hofhans I. 353, ing. Mystik, OKIAMY, Havliš,
OKIFFR, I. 348, sekretarátí I. 355. Rocné vyjde
12 čísel. Cena vytisku 5 Kcs. pololetní předplatné
30 Kčs. Rozšířuje PNS. -linformace o předplatné
nodá a objednávky přijímá kazdá administrace
PNS, pošta a doručovatel. Objednávky do zahraričí výřizuje PNS – ústřední e spediče a dovazišku Praha, závod 01, administrace vývozu tisku,
Kafkova 9, 160 00 Praha 6, Viednotlách ozbrojených sil Vydavatelství NAŠE VOJSKO, administrace, Vladislavova 25, 113 66 Praha 1, Tiske NAŠE
VOJSKO, n. p., závod 8, 162 00 Praha 6-Ruzyné,
Vlaštína 889/23. Inzerci přijímá vydavatelství
NAŠE VOJSKO, n. p., závod 1, 120 Praha 6-Ruzyné,
Vlaštína 889/23. Inzerci přijímá vydavatelství
naŠE VOJSKO, n. p., závod 1, 120 Praha 6-Ruzyné,
Vlaštína 889/23. Inzerci přijímá vydavatelství
naŠE VOJSKO, Praha 1
tel. 26 06 51-7, 1, 294, Za původnost a spřávnost
příševku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, budeji vyžádán a bude-li přípojena trankovaná obálka
se zpětinou adresou. Navštěvy v

NÁŠ INTERVIEW



s mistopředsedou ÚV Svazarmu plukovníkem PhDr. Janem Kováčem

> Soudruhu místopředsedo, v letošním roce slavíme 35, výročí založení. Svazarmu. Jakých největších úspěchủ dosáhla naše branná organizace za uplynulých 35 let?

Každé životné jubileum i jubileum v živote spoločenskej organizácie je význam-ným medzníkom k tomu, aby sme sa zamysleli nad tým, ako organizácia plnila spoločenské poslanie, poslanie, pre ktoré vlastne vznikla. Ak by sme z tohoto aspektu posudzovali našu brannú spoločenskú organizáciu Zvazarmu, myslím, že môže-me povédat, že vývoj za uplynulých 35 rokov ukázal na jednoznačne správne rozhodnutie o vzniku tejto organizácie, na skutočnost, že ani vnútorný, ale ani vonkajší vývoj nedával možnosti, aby sme sa mohli spokojit len v oblasti budovania našej spoločnosti, ale že je treba aktívnesa podieľať na zabezpečovaní obranysvhopnosti. Aby som však bol konkretny v odpovedí, akých významných úspechov, alebo len úspechov dosiahla organizácia, myslím, že je možné povedať, jak v oblasti politickovýchovného pôsobenia, organi-zácia sa so cťou podieľala na formovaní branného vedomia mládeže, ale i u ostatných svojich členov, že vedie svojich členov k vzťahu k hodnotám, ktoré boli vybudované a snaží sa ich naučiť základným požiadavkám tieto brániť. Pochopiteľne, medzi prioritné úlohy v podmienkach našej brannej spoločenskej organizácie patrí oblasť tzv. štátnych úloh, tj. pripravy brancov, záloh a civilnej obrany. Myslim, že môžeme povedať, že od svojho vzniku sa organizácia s úspechom podieľa na pomoci ČSĽA a to jak v príprave brancov, i záloh, ale svojími lektormi a cvičiteľmi i v príprave obyvateľstva k civilnej obrane. Uplynulých 35 rokov znamenalo nielen kvantitatívný rast podielu na príprave brancov v špeciálnych odbornostiach, ale tento rast zvlášť v poslednom období sa premieta výrazne do kvalitatívnych ukazateľov. Chcem tým povedať, že ak na začiatku päťdesiatych rokov, teda bezprostredne po vzniku organizácie Zväzarmu boli v Zväzarme cvičené vedľa brancov vodičov, radistické odbornosti, prípadne niektoré ďalšie, tak v súčasnej dobe je týchto odborností viac. Vedľa už spomínaných vodičov, vedľa pilotov pre vysokú vojenskú školu, parašutistov, radistov technického prevádzkového smeru, operátorov rádiolokátorov, pátračov, kresličov, prieskumníkov sú to i ďalšie motostrelecké odbornosti.

Obdobne by bolo možné hodnotiť i vý razné úspechy v oblasti záujmovej brannej činnosti, ktorá v našich podmienkach slúži nielen ako prostriedok pre uspokojovanie individuálnych, či skupinových záujmov, ale slúži predovšetkým ako prostriedok pre naplňovanie hlavného cieľa, ti, pre prípravu našich občanov k obrane našej socialistickej domoviny. Myslím, že môžeme povedať, že všetky zväzarmovské odbornosti od masovobranných sportov počínajúc cez motorizmus, rádioamatérstvo, elektroniku, letectvo a parašutiz-



Plk. PhDr. Ján Kováč

potápačstvo a branné vodáctvo, kynológiu i ďalšie, sa úspešne podieľajú na príprave obyvateľstva, príprave mládeže pre skutočne kvalitný vzťah k zabezpe-čovaniu úloh, ktoré v tomto smere máme. Že tieto úlohy sú so cťou plnené, svedčia o tom snáď aj dosahované výsledky v oblasti reprezentácie. Len pre ilustráciu uvediem, že rok 35. výročia je mimoriadne úspešným rokom v oblasti reprezentácie. Len napr. na MS a ME v oblasti takého športu, ako je letectvo a parašutizmus sme získali 22 medailí. V strelectve to nie je o nič menej. Veľmi úspešne sa do tohoto procesu dôstojnej reprezentácie zapojili naši rádioamateri v ROB. Na posledných MS v Sarajeve získali 3 zlaté, 2 strieborné a 1 bronzovú medailu. A takto by bolo možné vypočítavať všetky odbornosti. Samozrejme, ziskavanie medaili nie je cieľom, ale naším cieľom je dôstojná reprezentácia našej socialistickej vlasti, a myslím, že sa nám v podstate v tomto róku i v predchádzajúcich rokoch darilo: Samozrejme, že ani tu nie je možné zabrániť výkyvom. Niekedy je to úspešnejšie, niekedy menej úspešné, ale vcelku je možné povedať, že 35 rokov v tomto smere ukázalo svoju oprávnenosť a svoju opodstatnenosť. 35 rokov dalo plne odpoved na to, že vznik brannej spoločenskej organizácii Zväzarmu bol nielen potrebný, ale aj mimoriadne prospešný pri plnení brannospoločenských úloh, ktoré pred nás-vytýčila naša strana.

> Jaké jsou tedy současné problémy a úkoly organizace a jak se promítají do činnosti odbornosti radioamatérství a elektronika?

Súčasné problémy a úlohy organizácie vyplývajú zo záverov XVII. zjazdu strany. Tieto boli rozpracované na šiestom spo-ločnom zasadnutí ÚV a republikových ústredných výborov. Myslím si, že hlavné ražisko, tak ako v celej spoločnosti, je kladený dôraz na zvýšenie kvality a účinnosti celého nášho pôsobenia, tak organizáciu Zväzarmu v tomto nevyjímájúc. lde nám v podstate o to, aby každá naša ZO, každý jej člen bol si vedomý, aké je jej poslanie, a v súlade s týmto poslaním sa aktívne v jednotlivých odbornostiach zapájal do celkového procesu realizácie úloh brannej výchovy. Ak bola položená otázka, aké úlohy sú v tomto smere v oblasti radioamatérstva, myslím, že je treba povedať, že vedeckotechnický rozvoj i túto odbornosť mimoriadne významne postihol a dáva do popredia, pretože ide o, výrazne brannotechnickú odbornosť. Najväčšie problémy sú v oblasti kvalitnej techniky, či už je to pre kolektívne vysielače, alebo aj pre individuálne vysielanie. Druhý veľký problém, ktorý vidíme, je problém v pretváraní negatívnych javov v myslení mnohých rádioamatérov, ktoré v ich rádioamatérskej odbornosti vidia, že je prostriedkom len pre uspokojovanie ich individuálnych záujmov, pripúšťajú ešte skupinu, ale nie sú ochotní pracovať v prospech celku. Tam si myslime, že zvlášť v tomto období, v tejto etape musíme klásť dôraz na to, aby každý náš rádioamatér, pretože sú to ľudia na vysokej vzdelanostnej i technickej úrovni, dal svoje sily, schopnosti v prospech celej našej spoločnosti. V danom pripade mám na mysli oblasť přípravy brancov radistických odborností, čiže radistov technického a prevádzkového smeru, ale aj rádiolokačných odbornosti.

A jak se uplatňují radioamatéři při výchově branců?

Máme celý rad okresov, kde sa nam rádioamatéri úspešne podieľajú na príprave brancov radistických a rádiolokačných odborností. V prevážnej miere sú to ľudia, ktorí služili vo vojenskej základnej službe u týchto odborností a vrátili sa do rádioamatérskej činnosti. Veľmi dobré výsledky pri výcviku na rádiolokátoroch sú v Žiline, Martine, Českom Krumlove a ďalších.

Menej sa nám darí v oblasti samotného podielu v radistických odbornostiach, teda radistov prevádzkového a technického smeru. Ale i tu sa posledné dva roky ukazuje určitý obrat, tak napr. okres Český Krumlov, Prachatice ale i Prievidza a ďalšie v tomto smere našli príčinu slabej výkonnosti vo svojich výcvikových strediskách. Tam, kde sa podarilo získať kvalitných ľudí z oblasti rádioamatérov, ľudí, ktorí to nielen vedia, ale dokážu predovšetkým odovzdať svoje znalosti, dokážu robiť výcvik brancov na zaujímavej, priťažlivej báze, tam-sa-nám výsledky dostavujú.

Uvažuje se s výchovou branců v odbornosti elektronika v těch směrech, které jsou v současné době na vzestupů? Jde o oblast řízení, automatizace, ovládání nejmodernější elektroniky, atd.

V tejto etape niektoré programy pre prípravu brancov máme dopracované po dohode a konzultáciách s MNO, na niektorých sa pracuje. Aby odpoveď bola jednoznačná, treba povedať, že zatiaľ sa neuvažuje o rozšírení. Ak MNO dospeje k záveru, že je potreba v niektorých oblastiach rozšíriť prípravu brancov, pred nami bude stáť úloha, ako sa s touto úlohou vyrovnať. Poviem však otvorene, že Zväzarm nemôže ísť v rovnakom tempe z hľadiska požiadaviek armádý. Našou úlohou je predovšetkým formovať vzťah brancov k plneníu povinností, vytvoriť v podmienkach našej organizácie základné predpoklady pre to, aby adaptácia po nástupe vojenskej základnej služby bola

čo najrýchlejšia. Z hľadiska uplatnenia techniky v riadiacich procesoch je to záležitosť, ktorá dostane konkrétne svoju podobu skvalitňovania v tejto činnosti a konkrétne v podmienkach armády. Armáda v tomto smere si bude musieť rozobrať, do akej miery bude potrebovať našu pomoc, alebo nebude. Myslím si, v najbližšom období nebude táto otázka ešte v popredí.

Ak sa nám nepodarí, aby sme chlapca naučili základom, napríklad morze abecedu, základným znakom, ťažko môžeme pokročiť. Bol som na pléne vo Svitavách, kde bola táto otázka tiež nanesená ako problémová záležitosť, že Zväzarm učí tradičnými formami rádiotelegrafiu a neučí fóniu. Toto si musia v prvom rade prebrať súdruhovia z MNO, či táto otázka je skutočne akútna, ale zatiaľ zvýrazňujú skutočnosť, naučiť základnej abecede v oblasti rádiotelegrafie. A naučiť sa morze abecedu, príjmu i vysielaniu, nie je tak jednoznačná záležitosť. Tu sa práve ukazuje veľký problém v tom, že ak branec vypadne z výcviku, či sa nezúčastní jedného, alebo dvoch zamestnaní, jeho šance sú minimálne, aby dohnal zameškané. A v tom sú i našé najväčšie problémy. Oblasť výcviku brancov radistov prevádzkového smeru plníme zatiaľ na pomerne slabej úrovni v pomere k ostatným odbornostiam.

Znamená to tedy, že telegrafie neztrácí ani v období digitálních přenosů informací své místo?

V. žiadnom prípade. Myslím si, že tak ako nemôže existovať jeden druh spojenia, tak nemôže existovať len fónia, alebo rádiotelegrafia, či ďalšie formy prenesu informácií. Tieto otázky sa musia vzájomne doplňovať a spojenie musí tvoriť ucelený komplex, stejne tak, ako napr. nie je možné ustúpiť od telefónneho spojenia. To sú všetko veci; ktoré spolu veľmi úzko súvisia.

Jaké perspektivy mohou očekávat zájemci o elektroniku a výpočetní techniku, vstoupí-li do řad členů naší branné organizace?

~Myslim-si, že odbornosť rádioamatérstva i elektroniky zaznamenala v posledných rokoch výrazný kvalitatívny vzostup v celej organizácii Žväzarmu. Z hľadiska rozsahu činnosti je treba povedat, že novou koncepciou v oblasti elektroniky sme zastihli trend výpočtovej techniky, mikroprocesorov a otázok, ktoré bezprostredne súvisia s najnovšími poznatkami, s najnovšími požiadavkami. V tomto smere koncepcia elektroniky uvažuje vedľa tradičných činností, ako bola reprodukcia hudby, obrazu i s takou potrebnou činnosťou, ako je konštruktérska činnosť, kde si myslíme, že je treba výraznejšie sa orientovať. Značnú pozornosť venujeme aj poskytovaniu služieb, poradenských služieb pre tých, ktorí sa rozhodli stavať rádiostanice, alebo rôzne prístroje v oblasti elektroniky. Značný akcent kladieme na rozšírenie znalostí v oblasti elektronizácie a preto konkrétne uvediem – naša 602. ZO v Prahe za posledné tri roky vyškolila viac ako 10 000 operátorov počítačov. Myslím si, že je to dobrý počin. Naša úloha v tomto smere je daleko väčšia a kladieme si mimoriadný dôraz i na prácu s mládežou. My tiež v spolupráci s ostatnými spoločenskými organizáciami, ale i školou sa snažíme získať čo najširší okruh mládeže pre rozšírenie volvvu

Jak jsou k tomu využívány kabinety elektroniky?

Kabinety elektroniky boli našou slabšou stránkou v činnosti. Jednak došlo k tomu, že uznesenie, ktoré bolo schválené na prelome 80. rokov nebolo docenené v tomto smere a ich budovanie bolo veľmi liknavé. Podarilo sa v podstate predstihnúť z hľadiska materiálového vybavenia kabinetov pred priestorovými záležitosťami, čo nie je správne. V súčasnej etape možno povedať, že väčšina kabinetov v krajoch je vybudovaných a zbytok sa dobudováva. Ale k otázke ako plnia úlohy? Şamozrejme, je to otázka názoru, ale i schopného aktívu. Máme kabinety, ktoré sa veľmi úspešne zhosťujú postavenia, ktoré sme pre kabinety vytýčili, tj. v oblasti osvetovo výchovnej práce, v oblasti formovania vztahu, ale i v oblasti poradenskej služby a v možnosti poskytovania meracich pristrojov, ale mame kabinety, ktoré zatial hľadajú svoju tvár. Medzi nejlepšie kabinety patri krajský kabinet juhočeského kraja, v Prahe, v Bratislave a ďalšie sa snažia tieto veci postupne dotahovať. Na druhej strane je treba povedať, že zatiaľ, čo nie vo všetkých krajoch nám kabinety plne pracujú ták ako by sme chceli, sú mnohé okresy, ktoré ich predstihujú. Pre ilustráciu uvediem okresný kabinet vo Vyškove, ale i ďalšie môžem menovať, ktoré zachytili trend a práve skutočnosť, že majú dobrovoľný, šíroký funkcionársky aktív, ľudí obetavých, zanietených pre túto odbornosť, vytvára priaznivé podmienky pre ich činnosť.

> Domníváte se, že činnost Svazarmu v oblasti elektroniky a zvláště výpočetní, techniky odpovídá trendům jejího rozvoje a potřebám společnosti v tomto směru?

Je to otázka diskutabilná, polemická. -Samozrejme, keď sa nás zíde viacej, každý bude mať iné predstavy. Ja si myslím, že Zväzarm plní len dielčiu úlohu v oblasti elektroniky a elektronizácie. Koncepcie jak v oblasti rádioamatérstva, tak v oblasti elektroniky dávajú plnú možnosť, aby Zväzarm plnil túto úlohu. Ak nie vždy a všade sa nám to darí, tak ako i v pod-.mienkach činnosti krajských kabinetov, tak je to skutočne odvislé od obetavosti dobrovoľného funkcionárskeho aktívu. Ale myslím, že môžeme povedať, že výsledky dosahované jednak na súťaži PROG, na súťaži FAT, jednak na súťaži technickej tvorivosti, konštrukterskej činnosti sú jasným dôkazom, že Zväzarm sa úspešne podieľa na celoštátnom programe elektronizácie a myslím si, že naša práca s mládežou má svoj pevný systém a že v tejto oblasti plníme významnú úlohu.

> V rámci celkového programu vědeckotechnického rozvoje byla nedávno podepsaná nová dohoda o spolupráci s ministerstvem elektrotechnického prúmyslu. Jak je realizována?

Túto dohodu sme konkretizovali alebo konkretizujeme s jednotlivými generálnymi riaditeľstvami, či riaditeľstvami TESLY. Ťažisko našej spolupráce v tejto oblasti je predovšetkým v oblasti možnosti zabezpečenia súčiastok pre našich konštruktérov, elektronikov, rádioamatérov a myslím si, že napr. spolupráva s TESLOU Piešťany ukazuje, že táto dohoda nie je len kusom papiera, ale že skutočne i prináša svoje ovocie. Dobrá spolupráca je i s ge-

neralnym riaditeľstvom TESLA Bratislava, ale i ostatnými Teslami. Sme si vedomí, že tiež majú dosť svojich problémov v otázkach nedostatku súčiastok, čo je celoštátny problém, rozhodne si nemyslíme, že by sme práve my mali mať prioritu v zabezpečení, ale tzv. mimotolerantné súčiastky sa snažíme našim konštruktérom i všetkým tým, ktorí majú záujem o túto oblasť poskytovať.

Domníváte se, že činnost svazarmovských instruktorů, aktivistů, obzvláště v práci s mládeží je dostatečně společensky doceňována? Co proto Svazarm dělá?

To sa nedomnievam, vychádzali sme doteraz s entuziazmu, zo vzťahu týchto ľudí, ich nadšenia v danej odbornosti. Pochopitelne, že druhé spoločenské organizácie, SZM, vedecko technická spo-ločnosť, ČSTV a iné i v tomto smere prešli na formu finančného ocenenia, či už sú to inštruktori, tréneri, zvlášť v oblasti práce s mládežou. Sme zhodní vo vedení ÚV v tom, že nemôžeme ďalej vychádzať len z toho, že nadšenie nášho aktívu je tak silné a vydrží i naďalej. Pocitujeme veľmi výrazne problémy dostatku inštruktorov v oblasti práce s mládežou a preto bolo rozhodnuté pripravit smernice pre to, aby v súlade s tým, ako je to v ostatných spoločenských organizáciách, bola možnosť ohodnotiť tento široký dobrovoľný funkcionársky aktív i z hľadiska finančného. Je však treba otvorene povedať, že to ohodnotenie nebude plne odpovedať tomu, čo tí ľudia odvádzajú. Najmä v práci s mládežou, pretože tam je to náročné nielen na znalosti a schopnosti práce s mládežou, ale i na čas. Je to viac menej taká symbolická odmena, ale myslíme si, že by mohla prispieť k stabilizácii kádrov v našej organizácii, ale i k rozšíreniu toho cvičiteľského, lektorského, inštruktorského zboru v oblasti práce s mládežou. Myslim, že tieto smernice by mali uvidiet svetlo sveta najskôr v prvej polovici roku 1987, i keď je treba povedať, že tieto finančné otazky budú musieť byť riešené zo stávajúcich prostriedkov.

Počet pracovníků, zabývajících se na ústředních orgánech Svazarmu radioamatérstvím, elektronikou a rozvojem této zájmové činnosti, jejíž odborná náplň se stále rozšířuje o nové směry, je zřetelně nedostatečný a pracovníci jsou ještě zatěžování dalšími činnostmi.

Otázka dostatku, či nedostatku pracovníkov na ÚV v oblasti elektroniky a rádioamatérstva je samozrejme otázkou názoru. Všetci sme si vedomí toho, že rozsah činnosti sa rozširuje. Nároky na každého pracovníka rastů. My si ale nemôžeme dovoliť na úrovní ÚV, ale ani-na tých nižších stupňoch rozšírovať aparát. Zväzarmovská organizácia, jej krédom za uplynulých 35 rokov bolo to, že si dokázala vybudovat široký dobrovoľný funkcionársky aktív, ktorý sa v hlavnej miere podieľal na zabezpečovaní úloh. Na tomto smere nepredpokladáme, že by sa rozšíril počet pracovníkov, ani na UV, ani na ostatných stupňoch. Ak dôjde k posíleniu, tak na základných riadiacich článkoch, tj. na OV; ak dokážeme správne zladiť ochotu dobrovoľného funkcionárskeho aktívu, ak naši pracovníci na úrovni ÚV budú schopní plniť tie najnáročnejšie požia-davky z hľadiska vzdelanostného, ale aj z hľadiska schopnosti práce s ľuďmi, nemyslím si, že by nebolo možné úlohy zvládnuť.

Je skutečností, že v některých odbornostech, jako např. motorismus apod. se funkcionářský aktív rozvijel s rozvojem odbornosti, v elektronice je tomu více méně na úrovni, která byla ještě před nástupem mikroelektroniky, tedy v období před jejím rychlým rozvojem?

Myslím, že sa to nemôže celkom zrovnávať, motorizmus má svoje špecifiká a svoje odbornosti, rádioamatérstvo a elektronika má tiež svoje, tu je ďaleko viac potreba konkrétnej špecializácie z hľadiska vzdelanostného. Za posledné dva roky sme konkrétne oddelenie elektroniky doplnili kvalitínými ľuďmi, a ja som presvedčený, keď každému bude táto odbornosť ležať na srdci, že to nebude považovať len ako zamestnanie, ale že dá do toho kus svojho ja, tak ako dávajú dobrovoľní fúnkcionári, tak že úlohy budúzvládnuté.

Má radioamatérská činnost a zájmová činnost ve výpočetní technice svůj branný význam? Považujete střelectví, modelářství, motorismus z branného hlediska za důležitější a významnější?

Otázka sa nedá jednoznačne odpovedať. Je treba povedať, že všetky odbornosti, ktoré vo Zväzarme sú od motorizmu cez strelectvo, potápačstvo, modelárstvo, rádioamatérstvo, elektroniku, majú svoj vyhranený branný význam. Ich cieľom je formovať branné vedomie, formovať návyky, zručnosť každého jednotlivca, či je to v oblasti strelectva, motorizmu, rádioamatérstva, alebo elektroniky. Bol by som však rád, keby tieto otázky boli chápané v dialektickej jednote, skutočne, že je to branná športová, branná technická činnosť a každá v našej organizácii smeruje jednoznačne k posíleniu a formovaniu branného vedomia a v tomto smere niet rozdielnosti. Pochopiteľne, niektorá odbornosť sa podieľa viacej na plnení štátnych úloh, ktoré ako jediné sú nezastupiteľné v našej organizácii, ale chceme, aby všetky tie odbornosti našli svoj podiel, aby dokázali skutočne adekvátne svojimi možnostiami rozvijať svoju činnosť a predovšetkým brannosť

> Většina odborností má sportovněbranný charakter. Elektronika je v tomto výjimečnou, těžko můžeme o nějaké sportovní činnosti hovořit, ale na druhé straně rozhodně víc působí do oblasti národního hospodářství. Znalosti lidí, zabývajících se elektronikou se dají využít velice dobře v široké škále průmyslových podniků, ve výzkumu apod. Jak se díváte na tento rozdíl?

Táto otázka už bola vyriešená jednak zákonom 73 o brannej výchove, ale bola vyriešená i uznesením predsedníctva ÚV KSC o úlohách Zväzu pre spoluprácu s armádou a smerom jej ďalšieho rozvoja. Tam sa počíta s branno sportovou a branno technickou činnosťou. Branno športové činnosti sú jednoznačné a branno technické činnosti v tomto smere vystupujú v súčasnosti viacej do popredia, než tomu bolo doteraz. Sú to otázky chápania samotného podjelu vedeckotechnického rozvoja na celkovom zvyšovaní životnej úrovne a rozvoji nášho národného hspodárstva. Oblasť brannotechnickej činnosti, konkrétne elektronika vo Zväzarme má úlohu predovšetkým formovať vzťah k samotnej technickej činnosti u mládeže, ale i u dospelých. A to, ak reagujeme na konkrétne požiadavky v oblasti programátorskej činnosti, technickej tvorivosti, tak vychádzame predovšetkým z toho, že to sú veci, ktoré v danej etape vývoja spoločnosti sú prioritné a kde máme záujem na tom, aby sme od mladých ľudí získali čo najtesnejší vzťah k technike, a nielen vzťah, ale i znalosti. Na základe týchto znalosti aby boli pochopiteľne schopní realizovať sa v rámci spoločnosti ako takej.

Co do počtu členů je odbornost elektronika ve Svazarmu zastoupena mnohem méně než některé jiné odbornosti. Kde je třeba hledat příčinu?

Patrí medzi odbornosti, ktoré sú z hľadiska masovosti skutočne slabšie. Pričiny? V daných možnostiach. Ak napr. masovobranné športy môžeme robiť na širokej základní pre ich malú technickú, ale i priestorovú náročnosť, že môžeme využívať voľnej prírody, tak v oblasti rádioamatérstva i elektroniky potrebujeme k tomu priestor. Priestoru je nedostatok a to je len jedna stránka veči. Aby tieto priestory nezívali prázdnotou, potrebujeme k tomu skúsených ľudí, ktorí budú ochotní pracovať. Nemenej dôležitá je otázka technického vybavenia týchto priestorov. Tu je základný predpoklad, ako ďalej. V danej etape nemáme na viac, aby sme mohli výraznejšie rozšíriť masovosť, pretože skutočnosť je taká, že na jednom počítači nemôžeme učiť 40 ľudí, pretože by sa nič nenaučili, pri jednom stole môže konštruovať jeden, maximálne dvaja ľudia a takto by sme mohli hovoriť ai o rádioamatérstve. Ú rádiostanice nemô-. že byť aktívnych 10 a viacej ľudí. Obe tieto odbornosti, ako radioamatérstvo tak i elektronika budú môcť rozširovať svoju členskú základňu a posilovať ju najmä o mládež jedine na základe vytvorenia predpokladov materiálneho i technického zabezpečenia.

> V nedávné době byló zahájeno vysilání ústředního vysílače pro radioamatéry. K zabezpečení rychlejší informovanosti jak radioamatérů tak i ostatních odbornosti. Zatím je však ještě i mnoho předsedů OV, kteří nejsou o této nové službě informováni, nevědí, že existuje, nevyužívají ji tedy. Jak se díváte na novou službu?

Každá novinka v spoločnosti i našej organizácii prináša so sebou celý rad problémov. Nie inakšie je to so zavedením ústredného vysielača. Značné problémy sme mali, než sme vybudovali ústredný vysielač a samozrejme otázka spojenia s okresmi, informovanosti a vzájomného prepájania informácii je otázka pochopenia zo strany samotných funkcionárov V tomto smere nedá sa hovoriť o neochote, alebo o tom, že by nechceli, skôr ide o otázku neznalosti celej rady vecí, ja však vidím konkrétne prínos hlavného vysielania veľmi optimisticky. Bol to nielen dobrý počin, ale aj krok mimoriadne prospešný a samozrejme dnes bude otazka, aby sme aj vysielanie na tomto centrálnom vysielači skvalitňovali. Postupne musíme presvedčiť našich predsedov krajov, okresov o potrebnosti tohoto vysielania a z hľadiska vedenia bude treba na našej úrovni premyslieť, akým spôsobom tento vysielač využiť i pre zvýšenie operatívnosti z hľadiska informácii či už o zasadaní orgánov, aj informácie ďalšieho druhu a pochopiteľne potom ten vysielač, jeho úloha o to výraznejšie stúpne.

Když jsme už u informovanosti, jak se díváte na využití svazarmovského tisku k propagaci. Víme, že existuje Funkcionář, Obranca vlastí, Svazarmovec, ale i odborné časopisy, jak tady využívá, nevyužívá Svazarm tisku k širší informovanosti.

Nie je oblasti, činnosti, kde by nebola rezerva, ani vo zväzarmovskej organizácii a rezervy máme aj s tlačou. Na jednej strane je to oblasť skvalitňovania informácií, na druhej strane je to i otázka možnosti. Centrálne časopissy, ako Svazarmovec, Obranca vlasti, Funkcionář sú dostatočne využívané pre široký funkcionársky aktív. Podľa môjho názoru svoje poslanie vyplnia. Tým nechcem povedať, že by nemali aktuálnejšie a zaujímavo reagovať aby si dokázali získať čiteteľa. Samozrejme u týchto časopisov je značným problémom možnosť rozšírenia, konkrétne Obranca vlasti má veľké problémy s nedo-

statkom papiera a tieto veci nie je možné lahko riešiť. Pokiaľ sa týka časopisov, ktoré radíme do kategórie odborných, chcel by som povedať, že prevážna väčšina týchto časopisov je na vynikajúcej úrovni a pri prerokovaní v predsednictve UV Zväzarmu, u mnohých z nich sme veľmi vysoko hodnotili túto prácu. V oblasti rádioamatérskej činnosti časopis AR plní veľmi zodpovedne svoje poslanie a z vlastných skúseností a z priezkumu môžem povedať, že časopis je veľmi dobre sledovaný, je oň veľký záujem. To, aká je jeho úroveň, svedčí aj sama skutočnosť, že jeho remitenda, čiže nepredaný zbytok nie je žiadna.

Aj v tejto oblasti je treba v ďaleko väčšej miere prepájať jednotlivé technické články s konkrétnym spoločensko-politickým zameraním, spoločensko-politickými potrebami a aktualizovať niektoré veci. Sú tu i ostatné časopisy, napr. Svet motorov, ktoré si myslím, že z hľadiska počtov patria medzi najsledovanejšie, ale i ostatné, napr. Letectví a kosmonautika a Modelář je treba vysoko pozitívne hodnotiť. Bolo by chybou uspokojovať sa so stávajúcou úrovňou a tak ako sa uvažuje o rôznych vylepšeniach z hľadiska samotnej tlače, z hľadiska pestrosti, barevnosti časopisu, tak je treba neustale sledovať i z hľadiska obsahu, reagovať aj na pripomienky, námety.

A k závěru našeho rozhovoru.

Vrátime sa k tomu, čo bolo povedané. na začiatku. 35 rokov v živote a činnosti Zvazarmu. Je treba jednoznačne povedat, že skúsenosti, ale i výsledky, ktoré za uplynulých 35 rokov zväzarmovská organizácia získala a dosiahla, sú kapitálom, ktorý opravňuje k tomu, aby sme mohli povedať, že sme schopní plniť a zabezpečovať tie najnáročnejšie úlohy, ktoré pred našou organizáciou stoja. K tomuto tvrdeniu ma opravňuje i skutočnosť, že zväzarmovská organizácia disponuje skutočne širokým, nadšeným, obetavým funkcio-nárskym aktívom, aktívom, ktorý nie raz a nie v jednoduchých podmienkach dokázal svoju hrdosť nad tým, že je členom zväzarmovskej organizácie, že to je najcennejší kapitál pre to, aby sme mohli úlohy, ktoré vyplývajú zo záverov XVII. zjazdu našej strany úspešne splniť a tým sa zaradiť dôstojné nielen pri zabezpečovaní nášho podielu na obranyschopnostiale aj do budovateľských úloh, ktoré sa v dialektickej jednote podmieňujú a kde tá leninská zásada jednoty budovania a obrany socialistickej vlasti je aj v tejto etape vývoja spoločnosti i spoločenstiev ako takých mimoriadne aktuálna.

Děkují za rozhovor,

Rozmiouval Ing. Jan Klabal

CHCETE BYT MEZI DALŠÍMI 3000?

Dálkový kurs, u jehož historického prvního vyhlášení v roce 1984 naše redakce nechyběla, vstupuje rokem 1987 do svého čtvrtého ročníku. K deseti tisícům účastníků, kteří v dosud otevřených ročnících 1., 2. a 3. poznávají základy číslicové techniky, jejich průmyslových aplikací a moderního programování, přibudou podle plánu další 3000 zájemců v novém prvním ročníku 1987. Můžete být mezi nimi, když se podle tohoto vyhlášení organizátorům přihlásíte.

Systém dálkových interaktivních kursů číslicové a výpočetní techniky spočívá v postupném studiu čtvř ročníků s tématý:

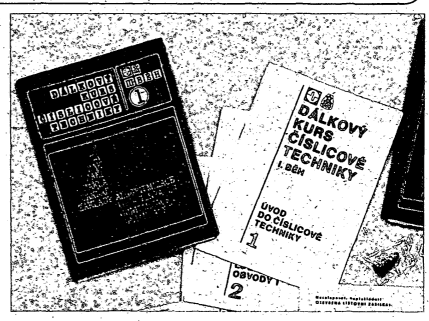
Číslicová technika
 Aplikovaná kybernetika
 Základy programování
 Mikropočítače

Každý ročník kursu probíhá v daném kalendářním roce a tvoří samostatný obsahový celek. V průběhu každého ročníku kursu obdrží účastníci postupně osm obsáhlých studijních materiálů a studijní pomucky. V prvním a druhém ročníku to jsou stavebnice Kyber Universal (3 částí) s nepájivými kontaktními poli, integrovanými obvody, tranzistory a dalšími polovodičovými součástkami, motorkem a převody pro sestavení polohového servomechanismu apod. V třetím ročníku jsou vícebařevné a velmi obsažné studijní materiály doplněny popisovačí, fóliemi a speciálními programovacími pomůckami (včetně dvou postaviček robotů Karel).

Zásilky dostávají účastnící v tři až čtyřtýdenních intervalech. Každá zásilka obsahuje testovací kartu, kterou je třeba po vyznačení správných odpovědí zaslat v daných termínech k vyhodnocení. Individuální informací o správnosti odpovědí dostane každý ještě před odesláním testovací karty další lekce, takže je možné odpovědí korigovat. Tato interakce posunuje kurs na úroveň dálkového studia oboru v rozsahu daném osnovamí. Každá část kursu se vyhlašuje zvlášť a účastnící dostávají osvědčení o absolvování každého ročníku.

Nemusí se začínat prvním ročníkem

Postupné absolvování jednotlivých ročníků kursu je optimální zejména pro zájemce bez znalosti základů elektroniky. Požadované vstupní znalosti pro 1. ročník kursu jsou minimální. Stačí znát, co to je elektrické napětí, proud, odpor, orientovat se ve



funkcich rezistoru, kondenzátoru a základních konstrukčních prvků (śpínače, přepínače, baterie apod.).

Pro přímý vstup. do 2. ročníku je už třeba znát základy číslicové techniky, tj. žákladní logické obvody, jejich funkci, využití a praktickou prácí s nimi.

Přímý vstup do 3. ročníku lze doporučit těm, kteří se chtějí orientovat v moderním programování, aniž by se blíže zajímali o technickou stránku počítačů.

Počet volných míst pro přímy vstup do 2. ročníku nebo 3. ročníku je pochopitelně omezen, přednost k zařazení mají postupující absolventi předchozích ročníku.

Kursovné

nice z první části kursu. Proto je kursovné příměho vstupu o její cenu vyšší.

3. ročník, přímý vstup 592 Kčs Pomůcky z 1. a 2. ročníku nejsou ke studiu nezbytné, kursovné pro přímý vstup je tu shodné s kursovným postupujícího ročníku.

Jak se přihlásit?

Organizátoří předpokládají i letos o kurs vysoký zájem. Proto se přihlašte korespondenčním listkem co nejdříve na adresu:

> 602. ZO Svazarmu Wintrova 8 160 41 Praha 6.

Je nezbytné uvést, do kterého ročníku (1., 2. nebo 3.) se přihlašujete. Zájemci podle pořadí došlých požadavků dostanou až do vyčerpání kapacit jednotlivých ročníků informační materiály se závaznou přihláškou, složenkou a pokyny k dalšímu postupu. Uzávěrka plateb ják jednotlivců, tak v připadě úhrady kursovného zaměstnavatelem, je 5. 12. 1986.



AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO



Jaroslav Formánek, OK1DCE, jeden z nejaktívnějších operátorů OK1KCP u zařízení FT DX 505



Instruktor ing. Jaroslav Hronek při výuce základům mikropočítačové techniky s využítím "TEMS"

30 let radioklubu OK1KCP



K. p. Kaučuk v Kralupech nad Vltavou, jedna z našich prvních staveb mládeže, je obrovskou rafinerií ropy a výrobcem syntetického kaučuku a umělých hmot. Při tomto podniku existuje radioklub s volací značkou OK1KCP, který sídlí v moderní budově, je dobře technicky vybavený a dobře prosperující; zkrátka je důstojným reprezentantem svého mateřského podniku. Tak tomu ovšem nebývalo vždy.

Radioklub Svazarmu v Kralupech nad Vltavou byl založen 12. října 1956 z inicia-tivy M. Peška, OK1CF, 'S. Chvojky, OK1AGT, a K. Vrby, OK1AQS. Členy ra-dioklubu se stalo jedenáct radioamatérů. Během prvních šesti let svého trvání se radioklub čtyřikrát stěhoval z místa na místo až do roku 1964, kdy získal prostory v podniku a v roce 1966 v krytu CÓ novém sídlišti v Lobečku, kde pak kralupští radioamatéři strávili následujících 21 let, naplněných činorodou prací. Kromě amatérského vysílání a konstrukční činnosti se v krytu CO cvičili branci - spojaři technického i provozního směru a téměř nepřetržitě probíhaly kursy telegrafie a radiotechniky pro mládež. V 70. letech již byla činnost radioklubu natolik rozsáhlá, žé čtyři sklepní místnosti

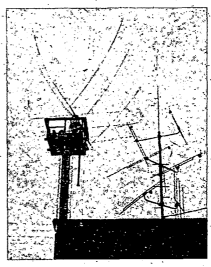
krytu prostě přestaly stačit a vyhovovat. A tak se v roce 1977 zrodil projekt na výstavbu Domu Svazarmu (z něhož se později vyklubal vlastně Dům radioklubu) v Seifertově ulici, kde k tomuto účelu poskyt! MěNV starý, poškozený domek. Realizace tohoto projektu se stala přirozeným sítem, jímž chtě nechtě prošli všichni tehdejší členové radioklubu. Mnozí z nich nevydrželi stovky brigádnických hodin a tak "papíroví" členové z radioklubu prostě vypadli, protože dnes se stydí chodit do radioklubu, jehož výstavbě jen nečinně či skepticky přihlíželi. V akci Z se tak po více než desetí tisících brigádnických hodin zrodila jednoposchodová budova radioklubu v hodnotě dvou miliónů korun s přistavenou zámečnickou dílnou a garáží (s automobilem Š1203), uvnitř s dvěma učebnami, dvěma provozními vysílacími místnostmi, s dílnou měřicí techniky i s reprezentační klubovnou. Také vnitřní technické vybavení je oproti jiným radioklubům velmi dobré: jedno vysílací pracoviště pro operátory třídy C a D tvoří elektronkový vysílač HM 25 W, dva přijímače TESLA ZVP2 a několik přijímačů Pionýr (ty si mohou mladí RP půjčovat domů) a pro VKV transceiver Boubín. Hlavní vysílací pracoviště je vybaveno transceiverem FT DX 505 s PA 1 kW a spíše již z piety také 150 W vysílačem KW Viceroy, používaným v OK1KCP do roku 1975. Vaši pozornost jistě upoutá anténní systém OK1KCP, dobře viditelný od kralupské benzínové čerpací stanice: na 28 m vysokém stožáru s pracovní plošinou je 3EL delta loop pro 14 MHz a 3EL yagi pro 21 MHz, v nejbližší době přibude ještě 3EL yagi pro 28 MHz a výhledově také antény pro VKV, které jsou zatím umístěny na střeše budovy. Vývstává logická otázka: Tohle anténní monstrum husté zástavbě - co tomu asi říkají televizní diváci? Samozřejmě si v blízkém okolí stěžovali a veškeré druhy rušení, které se v oblasti Kralup vyskytují, adresovali kolektivní stanici. Složitá situace byla oboustranně vyřešena. Anténní systém včetně vysilačů byl po pečlivém nastavení prověřen na místě za provozu ve všech pásmech Rádiovou odrušovací službou IR Praha. Rušivé vlivy nebyly zjištěny a bylo vydáno písemné povolení k provozu. TESLA Orava navrhla úpravy k odstranění neodolnosti BTV TESLA Color 110 ST vnějšími ví signály a divákům byly doporučeny úpravy individuálních TV antén. Dobře, že mají v radioklubu OK1KCP pro televizní antény odborníky a pro televizní diváky pochopení. V rámci vedlejšího hospodářství radioklubu zajišťují jeho členové montáže a opravy televizních antén a televizních rozvodů pro obyva-

V roce 1985 radioklub založil ve spolupraci s organizacemi SSM, ROH a ČSVTS

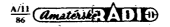
telstvo.

při k. p. Kaučuk Stanici mladých techniků, jejíž činnost se rovněž soustředuje v budově radioklubu. Dnes tedy navštěvuje radioklub přes 50 dětí ve věku do 15 let ve čtyřech zájmových kroužcích: elektrotechniky, amatérského vysílání, rádiového orientačního běhu a mikroelektroniky a programování. Pro účelý CO v k. p. Kaučuk stavěli členové radioklubu v továrně antény, pravidelně zajišťují ozvučení a spojovací služby při akcích, jakýmijsou např. oslavy 1. máje nebo automobilové soutěže Škoda Rallye. Díky všem těmto okolnostem a zásluhám má radioklub OK1KCP v Kralupech mezi obyvatelstvem dobré jméno i navzdory těm kolizím

Předsedou radioklubu OK1KCP je Karel Hégr, jinak poslanec MěNV v Krajupech n/Vlt., vedoucím operatorem je Rudolf Böhm, OK1ARG, hospodářem radioklubu je Jiří Balcar. Pod jejich vedením dokazuje radioklub OK1KCP, že cesta spolupráce s ostatními organizacemi Národní fronty, služeb pro obyvatelstvo a sdružování prostředků i sil společně pro rozvoj radioamatérství a elektroniky ve Svazarmu i mimo něj je správná. —dva



Část nové budovy OK1KCP; v pozadí anténní stožár před dokončením



Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač?

Ing. Branislav Lacko, CSc.

(Dokončení)

Musíte pochopit číslicový princip výpočtu a řízení, na kterém je počítač založen a poznat účel a funkci jednotlivých základních částí počítače.

1.2. Poznejte důkladně základy algoritmizace řešení úloh!

Osvojení si tohoto způsobu řešení problémů, při kterém vytváříme přesný a konstruktivní návod jak problém řešit, je výchozí základnou k úspěšnému programování. Vysvětlení základních pojmů algoritmizace a ukázky algoritmizace lze nalézt téměř v každé učebníci programování. Zvláštní doporučení však zasluhuje publikace slovenských autorů Hvorecký-Kelemen [2].

Kelemen [2].

Ti, kteří nemohou využít své zkušenosti, získané při ručních technických výpočtech, mohou k seznámení s problémy
algoritmizace použít akce "Karel", zajištované ústředím elektroniky pro mládež
při SSM. To se týká zejména mládeže.

2. Postupujte při programování správně metodicky!

2.1. Začněte přesnou formulací problému!

Neznáme-li cíl, neumíme ani nalézt k němu cestu. Proto je potřeba nejprve stanovit přesně všechny funkce, které má program plnit, a stanovit podmínky, za jakých bude pracovat. Vzpomeňte si na starou moudrost, že správně formulovaný problém je již z poloviny-vyřešen. Seznam požadovaných funkcí a podmínek práce programu si zaznamenejte písemně!

2.2. Vytvořte algoritmus, řešící zadaný problém!

Funkce programu musí splnit zadání v celém rozsahu. Rozdělte si řešení celé úlohy na řadu jednodušších problémů, které lze snadněji vyřešit. Pro zachycení algoritmu je vhodné využít vývojových diagramů. Hlavní vývojový diagram může popisovat rámcový postup řešené úlohy. Jednotlivé části rozkreslujte do detailnějších vývojových diagramů až na úroveň potřebné podrobnosti řešení. Při návrhu algoritmu je nutno pamatovat na možnost snadných úprav při pozdějších změnách v programu. Proto je vhodné ty části, kde předpokládáme změny, vytvořit jako samostatné funkční jednotky.

Nezapomeňte na zařazení nezbytných kontrol do programu. Chyba ve vstupních datech by měla být těmito kontrolami zachycena, aby nemohla způsobit pozdější zhroucení výpočtu. Hotový algoritmus bychom měli podrobit kritickému rozboru tak, abychom nalezli řešení optimální, které zajistí průběh výpočtu co možná nejrychleji a samo spotřebuje co nejméně místa v paměti mikropočítače.

Nakonec si prověřte, zda navržený algoritmus je možno realizovat na vašem mikropočítači tím, že odhadnete spotřebu paměti na data a program a porovnáte výsledek s velikostí paměti, kterou máte k dispozici. Ušetříte si tak zbytečně vynaloženou práci, když byste tuto skutečnost zjistili až po pracně vytvořeném programu v určitém programovacím jazyku.

2.3. Než začnete vytvářet program v programovacím jazyku, rozmyslete si jeho realizaci předem!

Před tím, než začnete algoritmus popsaný vývojovým diagramem zapisovat v příslušném programovacím jazyku (např. BASIC), rozmyslete si, jak budete systematicky označovat proměnné, které částí vytvoříte jako podprogramy, jak si zorganizujete používání videopaměti atd. Názvy proměnných by měly být mnemonické např. POCRAD, CISRAD (nikoliv A2, A3), aby byla zajištěna jednoznačná vazba mezi identifikátory v programu a označením reálných objektů. Vytvořte názvy proměnných tak, aby překlepem nebo vynecháním nemohla vzniknout jejich záměna (např. ne P2K a PK2).

Při zápisu příkazů programovacího jazyka co nejjednodušším způsobem kombinujte tři programové struktury:

- sekvenční posloupnost příkazů,

podmíněné větvení,

cyklus.

Minimalizujte používání příkazu skoku. Zařazujte do textu programu dostatek vysvětlujících komentářů. Zařadte do programu příkazy, které umožní snadnější testování programu.

2.4. Vytvořený program je nutno důkladně vyzkoušet!

Nejprve je potřeba si připravit postup, kterým chceme dokonale prověřit všechny funkce programu, tj. jaká vstupní data budeme postupně do programu vkládat, co jimi plánujeme prověřit, a jak by měl program na tyto údaje správně reagovat.

Pokud program nereaguje správně, je potřeba použít postupného sledování průběhu výpočtu, buď prostředky pro ladění programů (pokud jsou na mikropočítači k dispozici), nebo vlastních prostředků. Těmito zjistit příčinu chybných výsledků nebo nesprávné funkce programu. Po zjištění příčiny při opravném zásahu do programu se přesvědčte, zda se zásahem nenaruší jinak ostatní správné části programu.

Pozor! Testováním programu lze prokázat, že program obsahuje chyby, nelze však dokázat, že je program bez chyb!

2.5. Pro vyzkoušený program je potřeba vypracovat jeho dokumentaci.

Dokumentace musí přehledně, stručně a výstižně popisovat naprogramované skutečnosti tak, aby program mohl být snadno správně používán a později případně podle potřeby opravován.

Dokumentaci netvoříte jen pro jiné uživatele programu. Tvoříte ji také pro sebe! Při delším časovém odstupu i autor zapomene, jak je program v detailech naprogramován.

Vyplatí se vytvářet jednotlivé části dokumentace postupně v průběhu jednotlivých fází tvorby programu, aby zpracování konečné dokumentace bylo co nejsnadnější

Závěr

Zkušenosti ukazují, že ti programátoři, kteří oddalují vlastní psaní příkazů v programovacím jazyku na co nejpozdější dobu a věnují čas důkladné přípravě návrhu programu, mají konec konců program dříve hotový než ti, kteří zahajují psaní příkazů bezprostředně hned na začátku své práce a snaží se tak získat čas. Zdá se to paradoxní, ale je to praxí ověřená skutečnost.

Známé přísloví "Dvakrát měř a jednou řež!" je možno pro potřeby programátorské praxe upravit do podoby "Nejprve desetkrát uvažuj, potom pečlivě programuj!"

. .

Doporučená literatura

- [1] Sokol, J.: Jak počítá počítač SNTL, Praha 1979.
- [2] Hvorecký, J.-Kelemen J.: Algoritmizácia. Alfa, Bratislava 1983.
- [3] Amatérské radio č. 5, 1985. Příloha Mikroelektronika, str. 181.
- [4] Wirth, N.: Systematické programovanie. Alfa, Bratislava 1981.

Máte zájem o amatérské vysílání?

I na tento rok připravil radioklub OK1KZD pro zájemce z Prahy a okolí kurs rádiových operátorů pro začátečníky. Kurs bude probíhat každou středu od 17.30 do 20.00 od 3. prosince 1986 do konce června 1987.

Radioklub OK1KZD najdete v Praze 6-Dejvicích, v Českomalínské ul. č. 27. Přihlášky a informace zde můžete získat každou středu od 17 hodin osobně, nebo na telefonním čísle 31 22 929.

Expedice "Vítězství" pokračuje

Federace rádiového sportu SSSR se rozhodla na dalších 5 let prodloužit aktivitu radioamatérů, která u příležitosti 40 let od vítězství nad fašismem probíhala v loňském roce. Byl vypracován plán na léta 1986 až 1990, kdy budou aktivovány stanice na památných místech bojů, v partyzánských centrech, ve městech, jejichž průmysl se nejvíce zasloužil o konečné vítězství.

Již tradičně se scházejí váleční veteráni – radioamatéři s mládeží na krátkých vlnách, vždy v neděli v 9.00 UTC v kroužku zvaném "Kruglyj stol" na kmitočtu 14 130 kHz. Každoročně ve dnech vítězství bude organizována mezinárodní soutěž radioamatérů s výstižným názvem "Memoriál vítězství". U příležitosti 45 let od památných událostí budou organizovány akce: "Bitva o Moskvu" v roce 1986, "Stalingradská bitva" v roce 1987, "Ohnivá duha" a "Bitva o Dněpr" v roce 1988, "Osvobození" a "Čest vítězství" v létech 1989 a 1990.

Při všech zmíněných akcích se předpokládá iniciativa ze strany místních a republikových organizací radioamatérů. Zvláštní stanice budou pracovat z památných míst. Účastníci Velké vlastenecké války budou dále používat ve svých volacích znacích další písineno R oddělené lomítkem (např. UA1ZZ/R). Bude vydáván diplom "Vítězství". Materiál o všech těchto akcích bude postupně zveřejňovat časopis RADIO v samostatné části, nazvané "Rádiová expedice vítězství". Vedoucím štábu řídícího celou akci je redaktór časopisu RADIO, A. Grif.

AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

Metodický dopis vedoucím operátorům kolektivních sťanic

Rada radioamatérství ČÚV Svazarmu zaslala vedoucím operátorům koléktivních stanic a členům KOS - kontrolní odposlechové služby metodický dopis, ve kterém se zabývá různými nedostatky při činnosti kolektivních stanic.

Komise KOS upozorňuje zvláště na nedostatky ve vedení staničních deníků kolektivních stanic a porušování § 16 povolovacích podmínek, který ukládá všem operátorům kolektivních stanic dodržování následujících bodů tohoto paragrafu:

- 1. U všech amatérských rádiových stanic musí být veden deník amatérské rádiové stanice, do kterého operátor zapisuje:
- a) čas zahájení a ukončení každého vysílání, použitá kmitočtová pásma a zařízení, se kterým bylo vysíláno i v případě zkoušek a měření:

- b) obsah sdělení;
 c) volací značký volaných stanic, a to i tehdy, když nebylo spojení navázáno.
- 2. Do deníku kolektívní stanice se vedle údajů, uvedených v odstavci 1, zapisuje:
- a) jméno, příjmení a volací značka operátora, který vysílal;
- b) jméno, příjmení a volací značka vedoucího nebo samostatného operátora, pod jehož dohledem bylo vysíláno.
- 3. Deník musí mít předem očislované listy, které nesmějí být vyjímány. Ukončený deník nesmí být do 3 let bez souhlasu povolovacího orgánu zničen. 4. První strana v deníku je určena pro záznamy kontrolních orgánů a vedoucího operátora kolektivní stanice.

Komise KOS upozorňuje také na sku- tečnost, že operátoří některých kolektivních stanic jsou zvyklí na to, že uskutečněná spojení nejprve zapisují na pápír a teprve dodatečně je pak zapisují do deniků. Snad ve snaze, aby spojení ve staničním deníku byla zapsána úhledně. V mnohých případech však dochází ke ztrátě poznámek a uskutečněná spojení pak nemohou být do staničního deníku zapsána. Za podobné přestupky byla již řada držitelů povolení postižena zastavením činnosti. V případě kolektivních stanic je za takový přestupek postižen vedoucí operátor.

Mezi radioamatéry se v poslední době velmi rozšířil nešvar, že samostatný operator kolektivní stanice naváže spojení se vzácnou stanicí a v zápětí naváže s toutéž stanicí spojení pod vlastní volací značkou. Samozřejmě i takové jednání je proti povolovacím podmínkám.

Komise KOS v metodickém dopisu dále upozorňuje na nevhodné používání pro-voznich zkratek ve fonickém provozu, zvláště při spojeních v mateřském jazyce. Musime si uvědomit, že naše řeč je krásná a melodická, je proto veliká škoda do fonických spojení zavádět strohé zkratky. Při běžném spojení nám jistě nejde o to,

abychom naše spojení zkratkami co nejdříve ukončili a snad několik sekund ušetřili pro spojení následující. Měli bychom mít neustále na paměti, že kvalita naších spojení musí být důležitější, než množství spojení, která navážeme bezúčelně.

Stejně tak není výhodné, když radioamatér při spojení vnitrostátním používá cizí hláskovací abecedu, zvláště, když ji ani dobře neovládá.

Často diskutovaným problémem je nadhodnocený řeport. Někteří radioamatéři v závodě snad neznají jiný report, než 599 nebo 59, protože za celý závod jiný report protistanicím nepředají. Příčina není v tom, že by všechny stanice dotyčný operátor tak dobře slyšel, ale zřejmě v tom, aby si nekomplikoval vypisování deníku ze závodu změnou kódu. Co na tom, že si mnohdy musí nechat spojenípro špatný příjem i několikráte zopakovat, aby-měl jistotu, že kód přijal správně. Hlavně, že nemusí kód měnit. Nikdo mu přece nic nedokáže a stydět se, že porušil ham-spirit, to je přece v jeho životě něco bezcenného a zastaralého.

Pro takového operátora je důležitější úspěch v závodě, zřejmě za každou cenu a za každých okolností. Možná jako v jedné známé bratislavské kolektivní stanici. Jeden z jejích operátorů mi totiž napsal. že v jejich kolektivní stanici mají heslo: "Nie je hlavné zúčastniť sa, ale vyhrať. Vychovávají v tomto duchu také svoji mládež? Zřejmě asi ano. Jistě si operátoři této kolektivní stanice ani neuvědomují, že je to "medvědí služba", kterou mládeži poskytují a že si ke škodě své a celého našeho radioamatérského hnutí vychovávají "primadony" a sobce.

Množí se však také bohužel případy, kdy operátor nadhodnotí report i v docela běžném spojení. Dokonce jsem viděl QSL listky stanic OK5SSM, OK2KJU a dalších, které mají report 599 nebo 59 již předem natištěný na svých QSL lístcích!

Dnes isem se dotki jen několika přestupků, které projednávala komise KOS a které s mnoha dalšími rozhodně neprospívají dobrému jměnu československých radioamatérů. Bude záležet na nás, starších radioamatérech, abychom se těchto chyb v budoucnu vyvarovali. Musime mít neustále na pamětí, že v radioklubech v našem provozu v pásmech krátkých i velmi krátkých vln nás sleduje a od nás se učí mládež a začínající operátoři. Dávejme jim naším jednáním příklad dobry, abychom si mohli po létech s uspokojením říci, že jsme si vychovali operátory zkušené, zručné, ale také poctivé, kteří budou ozdobou naších radioklubů a kolektivních stanic a dále se přičiní o dobré. jménő značky OK ve světě.

Z vašich dopisů

(Dokončení z minulého čísla)

OK1-30464, Miloslav Pelc, Desná, okres Jablonec nad Nisou: "Diky OKmaratonu jsem proseděl mnoho hodin u přijímače a za poslechy stanic téměř ze všech radioamatérských pásem jsem získal mnoho krásných a vzácných QSL lístků. Poznal jsem a slyšel takové země. o kterých jsem dříve neměl ani tušení a naučil jsem se mnoho z rádioamatérského DX provozu ve vyšších pasmech, kde stanice hovoří většinou anglicky a špa-

OK-maratón je soutěž velice prospěšná hlavně pro začínající radioamatéry a pro naše posluchače. Protože mám prozatím potíže s telegrafním provozem, poslouchám většinou provoz SSB a musím využít každou volnou chvíli k poslouchání v sobotu a v neděli, protože většinu dní v`týdnu bydlím na internátě, kde pro poslouchání nemám dobré podmínky. Těším se na další ročník OK-maratónů a věřím, že se do soutěže zapojí mnoho dalších radioamatérů.

OK3CTM, Miro z kolektivu OK3KII Bratislavě se domnívá, že v soutěži OK-maratón jsou zvýhodnění operátoří třídy A, kteří používají ve svých kolektivních stanicích daleko kvalitnější zařízení, než operátoři nižších tříd v ostatních kolektivních stanicích.

Je to jistě pravda, dosavadní účasť v deseti ročních OK-maratónu však dokazuje, že se soutěže zúčastňují především kolektivní stanice, kterým záleží na výchově nových operátorů a pravidelné činnosti kolektívky. A tito operátoři prozatím špičková zařízení obsluhovat nemohou.

Mirek, OK2AKG, z kolektivu OK2RGC v Hlučíně u Opavy a Jára, OK1JIK, z kolektivu OK1KGR v Lovosicích poukazují na změnu podmínek OK-maratónu, kde byly čtverce QTH nahrazeny okresy a že je velmi obtížné zjišťovat, ze kterého okresu dotyčná stanice pracuje.

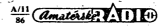
Tato úprava podmínek se týká všechnaších závodů a soutěží. V běžném spojení se může každý operator protistaniče zeptat, ze kterého okresu ČSSR pracuje. Pokud se do OK-maratonu hodnotí také spojení ze závodů, ve kterých se neudává: okresní znak v kodu, je zjišťování opravdu obtížnější. Domnívám se však, že si budou muset operátoři vypomoci všeobecnými znalostmi nebo patřičnou literaturou. Domnívám se také, že se doposud nepodařilo vytvořit podmínky nějakého závodu nebo soutěže, které by stoprocentně vy-hovovaly všem účastníkům a ke kterým by nebyly žádné dodatečné připomínky

Věřím však, že v každém kolektivu dokáží překonat větší či menší překážky a do soutěže zapojí celý kolektiv svých operátorů. Odměnou jim bude velké množství navázaných spojení, dosažené úspěchy a v každém případě získané provozní zkušenosti a operátorská zručnost.

Nezapomeňte, že . . .

All Austria Contest 160 m bude probíhat telegrafním provozem v sobotu dne 15. listopadu 1986 od 19.00 UTC do neděle 16. listopadu 06.00 UTC v pásmu 160 metrů. Násobičí jsou jednotlivé prefixy, prefixy stanic OE se počítají dvakrát Závod je vhodnou příležitostí pro stanice OL a je vyhlášen také pro posluchače.

Těším se na vaše další dopisy. 73! Josef, OK2-4857



PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE

LETNÍ SOUSTŘEDĚNÍ AR + UDPM JF

Každoroční letní soustředění, nejlepších členů oddějení techniky (mla-dých elektroniků) Ustředního domu pionýrů a mládeže Julia Fučíka, které pořádá ÚDPM JF ve spolupráci s redakcí AR, se konalo letos na přelomu července a srpna v půvabné vísce Slavkov v jižních Če-_chách. Deset účastníků soustředění z ÚDPM JF bylo letos doplněno pionýry městského domu pionýrů a mládeže ze Sušice, které vedl dr. R. Rebstöck. Za vedení Z. Hradiského z ÚDPM JF zajišťovali činnost dále L. Kalousek z AR a vedoucí pražského oddílu elektroniků Zbyšek Bahenský.

Ranní program začínal za každého počasí (i když bylo po celou dobu soustředění převážně krásné letní počasí) rozcvičkou. Po snidani byl podle "harmonogramu" dopolední program, po obědě odpo-lední program a činnost neustávala ani po večeři, často bylo problémem "zahnat" účastníky soustředění do postelí, neboť se diskutovalo, konstruovalo, programovalo bez ohledu na čas. Protože v programu soustředění bylo zvýšit ják odbornou, tak fyzickou zdatnost účastníků, pracovali účastníci na elektronických konstrukcích, stavěli např. oba letošní výrobky ze soutěže o zadaný radiotechnický výrobek (časový spínač a hlásič vlhkosti), účastnili se tří technických olympiád, celodenního výletu na lipenské jezero, besedy o Alžíru (kterou uskutečnil dr. Rebstöck) s diapo-zitivy, brigády na zvelebení okolí, soutěží na mikropočítači IQ-151, soutěže o přeborníka ve stolním tenisu, a dalších technických i netechnických soutěží. Program byl doplněn i výletem na krumlovský zámek, sběrem hub a lesních plodin atd. Účastníci tábora zanechali po sobě ve



Obr. 1. Nejúspěšnější účastník soustředění, Jan Fara z UDPM, vítěz celotáborové soutěže, přijímá gratulaci vedoucího soustředění, Z. Hradiského

Slavkově i jednu trvalou památku - opravili místní věžní elektrické hodiny

Všechny akce byly samozřejmě bodovány; v soutěži o nejúspěšnějšího účastníka soustředění dlouho vedl J. Waldmann, který však musel na žádost rodičů soustředění předčasně opustit (zájezd do zahraničí), do té doby těsně druhý Jan Fara z UDPM vycítil svoji šanci a propracoval se na první místo (na obr. 1 vedoucí soustředění, Z. Hradiský, mu blahopřeje k umístění a předává diplom). Jako druhý v pořadí se umístil Vladimír Hradecky, 315 bodů (Jan Fara měl celkem 324 bodů), třetí byl loňský vítěz Zdeněk Bolard s 261 bodem. Nejúspěšnější ze skupiny sušických pionýrů byl na osmém místě Karel Řeřicha s 201 bodem.

Zajímavé bylo i rozdílení cen: pro všechny účastníky soustředění byly připraveny balíčky materiálu (součástek, literatury a přístrojů) nejrůznějšího složení. Účastníci soustředění měli při slavnostním vyhodnocení celotáborové soutěže možnost podle svého umístění vybrat si ten balíček, který se jim zamlouval nejvíce takže první si mohl vybírat z největšího počtu balíčků a na posledního zbyl pouze jediný. Všichni však byli s tímto uspořádáním spokojeni, takže stejný systém rozdí-lení cen budeme používat i v budoucnu.

Během tábora byla v provozu (i když řidčeji než v minulých letech) stanice OK1RAR na VKV. Menší aktivita stanice byla způsobena nevhodným QTH (nebylo kam umístit anténu), proto jsme uvítali možnost účastnit se kontestu Adria na přelomu července a srpna (ve spolupráci s V. Sirko, OK1-30395, a F. Hruškou, OK1DCP).

Domnívám se, že snaha všech vedoucích - připravit hodnotný a pestrý program pro účastníky soustředění tak, aby byly splněny všechny požadované úkoly se setkala s úspěchem. Soustředění proběhlo hladce, plánovaný program byl spiněn a v některých bodech i překročen, zaujetí, s jakým se účastníci soustředění věnováli programu, bylo nevídané. I z tohoto důvodu nebylo třeba řešit žádné problémy. Učast pionýrů ze Sušice podnítila soutěživost členů obou oddílů a rozhodně přispěla ke zdárnému průběhu tábora.

Na závěr je třeba poděkovat řediteli ODPM z Českého Krumlova, M. Floriánovi, který poskytl pro soustředění základnu ve Slavkově, a Vydavatelství Naše vojsko, které zabezpečilo dopravu účastníků na soustředění a zpět.

Na shledanou na příštím soustředění!

VÝSLEDKY XVII. ROČNÍKU SOUTĚŽE O ZADANÝ RADIOTECHNICKÝ VÝROBEK

Výrobky tohoto ročníku soutěže hodnotila odborná porota, vedená ing. Františkem Binou (P. Boček, P. Fischer, ing. P. Hradecký, ing. J. Kavalír, V. Rauvolf) dne 26. května 1986. Bylo přihlášeno 112 soutěžících, kteří zaslali celkem 117 soutěžních výrobků. Dalších pět výrobků, tentokrát po termínu, obdrželi organizátoří z Pionýrského paláce E. Thälmanna v Berlíně. Výrobky německých dětí nemohly být zařazeny do soutěže a tak jste je mohli alespoň vidět v expozici Pionýrské organizace SSM na výstavě ZENÍT 86 v Praze

Jednotlivé soutěžní kategorie byly obsazeny takto:

VM - přijímač VKV, mladší pionýři - 5 výrobků,

VS - přijímač VKV, starší pionýři - 41 výrobek,

VR – přijímač VKV, členové radioklubu 13 výrobků,

MS metronom, starší pionýři - 41 výrobek,

MR - metronom, členové radioklubu -13 výrobků.

Čtyři výrobky, jejichž autoři nedodrželi podmínky soutěže, nemohly být hodnocenv.

Byla přezkoušena funkce výrobků, posouzen jejich vzhled a kvalita pájení. Porota měla připomínky k některým vý robkům, které používají k napájení síťové napětí, a k jiným, na jejichž zhotovení se zřejmě podíleli dospělí. Nedostatky byly v původních listech: chyběly údaje o navštěvované třídě základní školy, podpisy vedoucích kroužků a razítko organizace, za kterou autor soutěží, údaje o datu narození soutěžícího. V jednom případě nedodržel autor schéma zapojení výrobku a dva soutěžící byli starší, než stánoví propozice soutěže.

Nejlepší tři z každé kategorie byli pozvání počátkem školního roku k besedě s předáním cen:

- 2. certa Pančocha Jaroslav, VM 04; Ľuhačovice
- 3. cena Pančocha Ondřej, VM 03, Luhačovice,
- 1. cena Målek Richard, VS 31, Nejdek,
- 2. cena Dosedla Pavel, VS 32, Moravská Třebová,
- 3. cena Štěrba Jan, VS 39, Lovosice,
- 1. cena Úředníček Jan, VR 02, Praha 10, 1. cena Čermák Jiří, MS 05, Praha 10,
- 2. cena Brabec Josef, MS 14, Ondřejov,

- 3. cena Pátek Roman, MS 06, Praha 10, 1. cena Bolard Zdeněk, MR 07, Praha 4, 2. cena Sochor Filip, MR 05, Praha 4,
- 3. cena Franc Marek, MR 12, Praha 4.

Ostatní soutěžící dostanou svoje výrobkv. výsledkové listiny a účastnický diplom nejpozději do konce kalendářního roku (pražští účastníci si je vyzvednou ve stej ném termínu osobně v radioklubu ÚDPM JF, Havlíčkovy sady 58, Praha 2).

Nastavení přijímačů pro VKV dělalo některým soutěžícím potíže, s metronomem podobné problémy nebyly. Přesto byla úroveň zaslaných výrobků velmi dobrá. Soutěžící-jimí úspěšně reprezentovali organizace, za které soutěžili (těchto organizací bylo celkem 25): pionýrské skupiny, základní školy, stanice mladých techniků, domy pionýrů a mládeže, radiokluby Svazarmu i ZO SSM

A těm, kteří zaslali svoje výrobky jako účastníci soutěže Tranzistorová štafeta (čehož ti starší využít nemohli), pomohly navíc získané body k lepšímu umístění jak o tom svědčí hodnocení Tranzistorové štafety. K němu se však vrátíme až v příštím čísle Amatérského radia. _zh_

To už tu přece jednou bylo . . .

Různé světelné poutače jsou stálým námětem jednotlivců i zájmových kroužků. Provedení poutačů bývá rozmanité: od různě blikajících žárovek, reagujících na světelné čidlo, stisk tlačítka či pracujících nepřetržitě, až po různé "hady" a světelná seskupení, ovládaná programově. V rubrice R 15 se již dříve mohličtenáři setkat s několika návrhy – byl to např. Tranzistorový maják v AR č. 12/77, Reklamní poutač v AR č. 6/74 (zde bylo k potřebnému efektu použito zapojení s tranzistory a motorkem) či několik obměn zapojení v článku Vánoční stromek s tyristory (AR č. 12/80).

Zejména poslední z uvedených námětů, jehož prototyp bylo nutno často znovu nastavovat, přiměl-autora k modernějšímu řešení konstrukce podobného zařízení

Světelný poutač

může být použit pro různé reklamní i informační účely – a také jako čítač do čtyř. Zapojení podle obr. 1 má na výstupech čtyří žárovky, z nichž vždy jedna svítí. Přeruší-li někdo světelný paprsek, dopadající na fotorezistor R, svítící žárovka zhasne a rozsvítí se další. Zárovky mohou osvětlovat různé symboly, nápisy, sestavy výrobků při výstavách, na maturitním tablu apod.

Integrovaný obvod IO1 zpracovává signály z fotorezistoru R₁ a tvaruje je na impulsy se strmými hranami. Tyto impulsy čítá integrovaný obvod IO2.

Světelný poutač můžete napájet napětím od 4,5 do 15 V – obvykle podle napětí použitých žárovek. Chcete-li místo žárovek zapojit svítivé diody, zařaďte s každou do série rezistor asi 560 Ω.

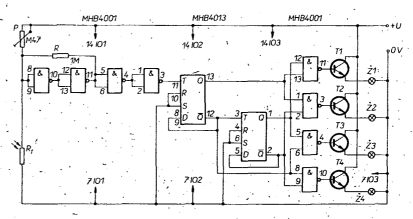
Obrazec desky s plošnými spoji je na obr. 2. Před zasunutím součástek do desky si povšimněte, že jsou použity čtyři drátové spojky. Dvě z nich umístěny pod integrovaným obvodem IO3. Nezapomeňte tyto spojky zapájet dříve, než objímku DIL 14 – pak už se pod ní nedostanete!

Seznam součástek

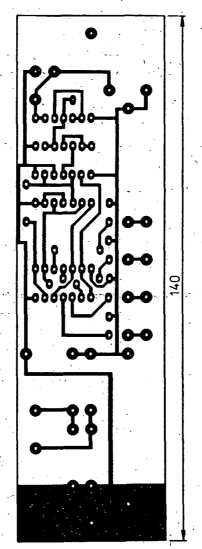
R rezistor 1 MΩ fotorezistor (např. WK 650 60)
P odporový trimr 0,47 MΩ (TP 040)
T1 až T4 IO1, IO3 integrovaný obvod MHB4001 integrovaný obvod MHB4013 Ž1 až Ž4 žárovka (např. 6 V; 50 mA)

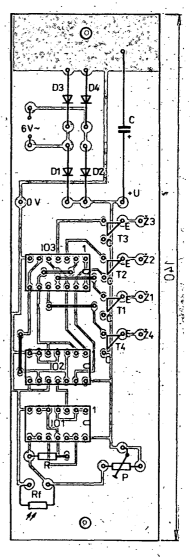
objimka DIL 14 3 ks zdroj (např. s transformátorem 6 V): D1 až D4 dioda KY130/150 C elektrolytický kondenzátor 1000 uF/10 V (TE 982)

.TUN = jakýkoli křemíkový tranzistor n-p-n -



Obr. 1. Schéma zapojení světelného poutače





Obr. 2. Deska s plošnými spoji U49

Ing. Jar. Belza + -zh-

Skupina "Tenké vrstvy" u FVS JČMF pořádá ve dnech-21. až 25. 4. 1987

6. čs. konferenci o tenkých vrstvách.

Tématika konference je zaměřena na

- 1. metody přípravy a technologii tenkých vrstev,
- 2. fyzikální vlastnosti a diagnostiku tenkých vrstev,
- 3. nové aplikace tenkých vrstev.

Přihlášky a informace podává

Marta Šimečkova FZÚ ČSAV Na Slovance 2 180 40 Praha 8

tel. 35 42 41 až 9, 1, 93



VLASTNOSTI DVOJITÉ SEDMISEGMENTOVÉ ZOBŘAZOVACÍ JEDNOTKY VQE24 Z NDR

V prodejnách ELTOS se objevily v nedávné době dvojité sedmisegmentové displeje s typovým označením VQE24C. Ani prodavači však nemohou zákazníkům sdělit potřebné technické údaje, protože je nemají k dispozici. Protože je o tyto součástky mezi amatéry značný zájem, uvádíme pro informaci čtenářům AR-Azákladní technické parametry podle katalogu RFT.

VQE24 jsou dvojité sedmisegmentové zobrazovací jednotky se společnou anodou, svítí zeleně a výška znaků je 12,7 mm.

Základní technické údaje:

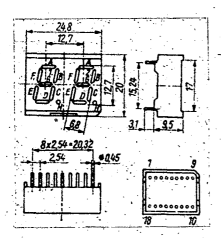
Me	ní hodno	oty	Charakteristické hodnoty					
U_{R}	/ _F	/ _{FRM}	UF	ήί/ _F ,	/ _{V min} při/ _F			
٧	mA	mA	· , V	mA	mcd	·mA		
6	20	`150	2,	10	0,23 az 1,17	10		

Udaje platí pro jeden segment nebo desetinnou tečku.

Rozměry jednotky a zapojení vývodů jsou patrné z obr. 1 a z tabulky:

Číslo vývodu pro jednotlivé segmenty, tečky, anody

	A	В	С	D	Ε	F	Ġ	Н	anoda
Levý znak	16	14	1	3	2	15	17	18	4
Pravý znak	11	13	8	6	7	12	10	9	5



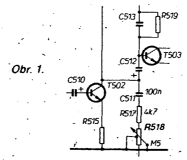
Obr. 1. Hlavní rozměry a označení segmentů a vývodů dvojité sedmisegmentové zobrazovací jednotky VQE24

Zobrazovací jednotky jsou tříděny podle svítivosti do skupin, označených dodatkovými velkými písmeny za základním typovým označením.

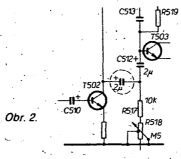
-lec

ÚPRAVA ROZHLASOVÉHO PŘIJÍMAČE PROXIMA

Jsem vlastníkem rozhlasového přijímače Proxima z NDR a nebyl jsem spokojen s funkcí regulace vyvážení obou kanálů. Zjistil jsem totiž, že v zapojení, které výrobce použil; není pouze omezována amplituda výsledného signálu, ale jsou především ovlivňovány výšky. To konečně vyplývá i ze zapojení regulátoru, které je na obr. 1.



Změnil jsem proto původní zapojení tak, že jsem především vypájel kondenzátor C511 (100 nF) a společný bod s rezistorem R517 (4,7 kΩ) jsem kouskem vodiče vyvedl nad desku s plošnými spoji. Kondenzátor C512 (500 nF) jsem nahradil sériovou kombinací dvou kondenzátorů 2 µF/70 V propojenými zápornými póly k sobě a na jejich společný bod jsem připájel zmíněný vodič. Rezistor R517 jsem nahradil rezistorem s odporem 10 kΩ (obr. 2). Shodnou úpravu jsem realizoval i ve druhém kanálu.



Pavel Jilek

PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI TELEVIZNÍCH ANTÉN

U nás se pro příjem televizních vysílačů v 1. TV pásmu většinou používají antény vyráběné n. p. Kovoplast v Chlumci nad Cidlinou. Tyto antény však mají konstrukční závadu, o níž se ví již přes 15 let, přesto však dosud nebyla odstraněna.

Jde o únavové lomy pasívních prvků. Při větru totiž tyto prvky kmitají s uzly přibližně ve třetině své délky což vede po určité, nepříliš dlouhé době vzhledem k životnosti antény, k jejich úplnému odlomení. Tím je anténa znehodnocena., což se projeví ve zhoršených příjmových vlastnostech.

Takto znehodnocené antény lze vidět na mnoha objektech, žejména pokud jde o soustavy společných antén. Přitom je způsob nápravy zcela jednoduchý. Z konce pasivního prvku vyjmeme polyetylénovou zátku a do prvku zasuneme ocelový svářecí drát o Ø 4 mm (nebo jiný podobný materiál), který je jen o něco kratší než příslušný prvek. Zátku pak vrátíme na původní místo.

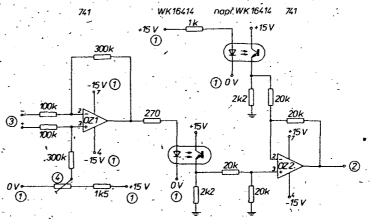
Tímto způsobem jsou oscilace prvku aperiodicky zatlumeny a k únavovým lomům nedochází. Životnost antény je pak prakticky určena prorezivěním ráhna, což trvá přibližně 15 let, a je, tedy nejméně čtyřikrát delší než u antén popsaňým způsobem neošetřených.

Ing. Vladimír Petržílka

IZOLAČNÍ ZESILOVAČ S DRIFTEM ±5 mV ZA 8 HODIN

Při použití dvou identických optoelektronických vazebních členů (optronů) zabezpečí dva operační zesilovače nejenom výborné oddělení vstupních a výstupních obvodů, ale malý drift, který nepřevyšuje při 25 °C ±5 mV za 8 hodin.

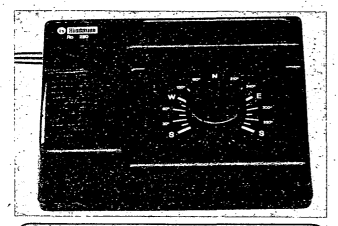
Teplotní drift v jednom obvodu s optronem se kompenzuje stejným driftem ve druhém obvodu. Schéma zapojení zesilovače je uvedeno na obr. 1. Zesilovač má pásmo propustnosti od 0 do 50 kHz-při linearitě 1.% a změně výstupního napětí ±4 V. Na výstup vstupního operačního zesilovače OZ je připojen jeden ze dvou identických optronů. Pro dosažení potřebné linearity je pracovní bod obou světelných diod posunut v propustném směru a při nulovém výstupním signálu jimi protéká proud 14 mA. Potenciometr



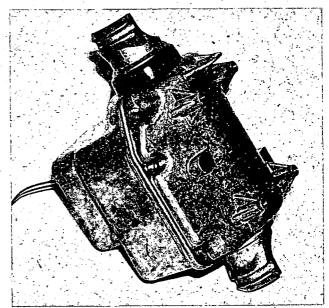
Obr. 1. Schéma zapojení zesilovače: 1 – izolovaný napäjecí zdroj, 2 – výstup. 3 – vstup. 4 – předpětí



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...



ELEKTRICKÝ SERVOMOTOR NA OTÁČENÍ ANTĚNY RO 280



Celkový popis

K. p. Závody průmyslové automatizace Dukla Prešov uvedl na náš trh nový výrobek, kterým je anténní rotátor. Toto zařízení na našém trhu trvale chybělo. Cena soupravy, která se skládá z motorové jednotky a z ovládací jednotky, byla stanovena na 2130 Kčs.

Ovládací jednotka obsahuje všechny základní elektronické prvky včetně regulačního potenciometru, kterým se určuje jak směr otáčení, tak konečná poloha antény. Na jeho dráze, která je přibližně 270° jsou vyznačeny světové strany (v anglických zkratkách) a pod knoflíkem potenciometru jsou dvě svítivé diody indikující jednak chod motoru antény, jednak směrjotáčení.

Ovládací jednotka je s anténním motorem spojena pětižilovým kabelem. Motor antény je v krytu z lehké slitiny a je až neuvěřitelně lehký, takže v žádném případě nezatíží anténní stožár. Motor rotátoru je stejnosměrný a na hřídeli antény je rovněž potenciometr, který spolu s řídicím potenciometrem tvoří můstkové zapojení. To ve spojení s nezbytnými elektronickými prvky zajišťuje zastavení motoru ve stejné poloze antény jaká byla potenciometrem ovladače nastavena.

Základní technické údaje podle výrobce

Napájecí napětí. 220 V/50 Hz. Příkon v klidu: asi 2,5 W. Příkon.v chodu: asi 14 W.

Napětí motoru: 12 V. max 0,4 A. Proud motoru: 6 Nm (max 12 Nm).

Točivý moment: Úhel otáčení antény: 360° Přesnost nastavené polohy: Otočení o 360° Průměr nosné trubky: Průměr anténní trubky: Délka anténní trubky: Nosnost systému:

asi 60 sekund. max 52 mm. max 38 mm. max 1,5 m. 25 kg.

Funkce zařízení

Neiprve bych se chtěl zmínit o několika postupných překvapeních, které nám tento výrobek při rozbalování poskytne. Otevřeme-li krabici, nalezneme nejprve návod, z něhož (podle nadpisu) vyplývá jako výrobce ZPA Prešov. Jakmile však vyjmeme druhou (půlenou) krabici, v níž je vidět spodní stěnu ovládací skříňky, přečteme si na velkém štítku další firmu, kterou je maďarská Hiradotechnikai. Poslední překvapení však přijde až nakonec. Vyjmeme-li ovládací skříňku z polystyrénového polobalu, nalezneme na čelní straně jméno skutečného výrobce a tím je firma Hirschmann. Vše je tedy v naprostém pořádku, neboť toto jméno je v každém případě nespornou zárukou kvality, jen je zajímavé, jak se v poslední době stalo módou hlásit se k cizím výrobkům jako k vlastním.

Již při koupi tohoto zařízení však objevíme první špatnou organizaci našeho obchodu. Zatimco tento rotator (Hirschmann RO 280) nabízí ve svém katalogu například obchodní dům Quelle (za 195 DM) a současně k němu nabízí nezbytný pětižilový kabel i se skobami a příchytkami k uchyceni (za 34,95 DM), bude náš zákazník příslušný kabel nucen někde, patrně pracně, shánět. V prodejnách, lze koupit rotátor, totiž podobné

kabely nevedou a tedy nemají. Protože uvedený kabel je zcela nezbytnou součástí rotátoru, domnívám se, že se příslušné / organizace měly postarat, aby ho zákazník mohl s rotátorem současně koupit.

Propojil jsem-tedy oba díly sestavy provizorně pěti kablíky a rotátor pracoval naprosto spolehlivě a bez závady. Přesnost možného nastavení odpovídá údajům výrobce a tak zbývá jen dodat, že je škoda, že nebylo zvoleno zapojení, kde by se vystačilo pouze se čtyřmí vodiči. Takový kabel lze totiž v našich podmínkách opatřit daleko snáze.

Vnější provedení

Jak ovládací skříňka, tak i jednotka motoru představují perfektní profesionální výrobek, vůči němuž nelze mít žádné namitky. Překvapující je především velmi malá hmotnost motorové jednotky, což se rozhodně přiznivě projeví při montáži na delší stožár. Výrobce totiž doporučuje, aby délka otáčející se anténní trubky nebyla větší než 1,5 m.

Závěr

I když cesta tohoto výrobku od výrobce až k nám byla poněkud klikatá, přesto lze jeho uvedení na trh koncernovým podnikem ZPA Prešov hodnotit mimořádně kladně. Cena se sice na první pohled nejeví být zrovna nízká, ale v porovnání se zahraniční cenou je více než přiměřená a lze se proto právem domnívat, že o rotátor bude mezi těmi, kteří podobné zařízení nutně potřebují, mimořádný zájem. -Hs-

regulace předpětí umožňuje nastaviť. předpětí, kterým se řídí výstupní signály optronů. Emitory fototranzistorů jsou připojeny k rozdílovým vstupům druhého operačního zesilovače OZ2. Změnou odporu v obvodu zpětné vazby je možné měnit přenos celého obvodu. Pro zachování vztahu výstupního signálu k driftuvýstupního napětí musí být úroveň výstupního napětí optronů dostatečně velká. Pro správnou funkci izolačního zesilo-

vače musí být vstupní operační zesilovač a světelné diody napájeny z izolačního zdroje. Fototranzistory a výstupní operační zesilovač lze napájet z uzemněného zdroje.

Poznámka: Při použití naších optoelektronických spojovacích členů WK 1614 je třeba při nastavování obvodu pamatovat na to, aby při provozu nebyly překročeny maximální katalogové hodnoty $(/F_{max} = 50 \text{ mA}, U_{R} = 5 \text{ V})$

Literatura

Pribory i elementy avtomatiki a vyčislitelnoj techniki. Ekspress informacia No. 47, 1985, Moskva. R. I. KREER - překlad z originálu "Elektron. Des:" 1984, 32, No. 21, 258. Malanowski G.

FM TRANSCEIVER M 02

MS ing. Jiří Hruška, OK2MMW

Na počátku této konstrukce byla změna mého, dříve i nahlas projevovaného názoru, že provoz FM je na úrovní pivních debat a pořádný amatér na to nemá čas. Kamarádi mě pak donutili uznat, že to může být i věc náramně užitečná. Společně jsme pak dospěli k názoru, že by bylo všeobecně prospěšné jednoduchý a levný TCVR na FM vyrábět ve větším množství.

Z této představy a z rozvahy o možných koncepcích vyšly požadavky na konstrukci:

- a) musí být levná a z dostupných součástek;
- b) musí splnit body 1.–3. uvedené v předchozím článku "Koncepce transceiverů FM" bez větších nároků na nastavování při oživení;
- c) musí být kanálová;
- d) kromě nezbytných doplňků musí být vybavena i dobrou citlivostí (amatéři by mi to neodpustili).

V době, kdý jsem se trápil s pronikáním cizích signálů do smyčky PLL prvního pokusného vzorku, byl vyhlášen transceiver FM jako tematický úkol v konkursu AR. To mě jen utvrdilo, že orientace byla správná (stihnout daný termín téměř nereálné, byť první vzorek už v podstatě pracoval).

Co z toho vyplývá technicky – z bodu b) vyloučit směšování ve vysílači; s přihlédnutím k bodu c) to znamená, že syntezátor musí skákat při přechodu z příjmu na vysílání zhruba o l. mf kmitočet.

Pracnost nastavování filtru *LC* na 600 kHz (viz b) a přání mého okolí mě vedlo k použití dvojího směšování v RX. To si však žádá další krystal. Volba padla na B900 z řady RM. Dá se cívkou posunout na 8745 kHz, což umožní první mf 9,2 MHz a druhou 455 kHz. Nízký I. mf kmitočet byl volen úmyslně, kvůli většímu potlačení parazitního příjmu o 910 kHz níže. Příjem vzdálený 18,4 MHz tolik nebolí.

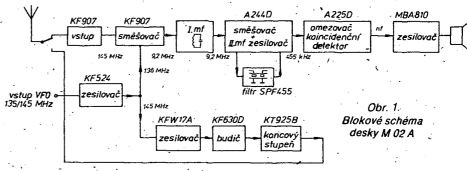
Kvůli většímu ladicímu rozsahu syntezátoru, způsobenému nutným

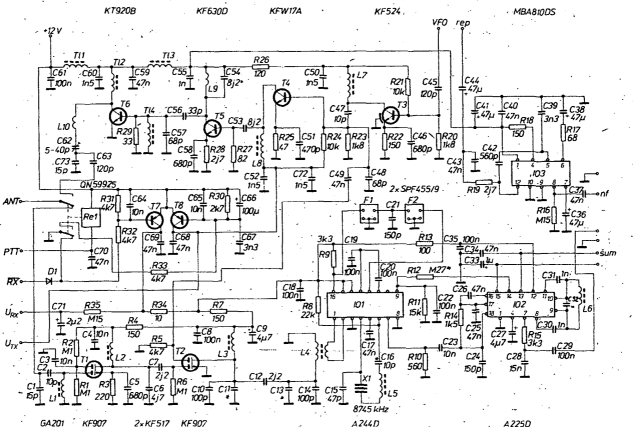


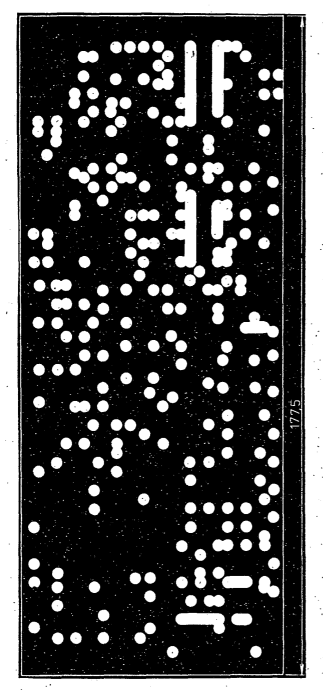
skákáním RX – TX, a ušetření přesazovacího krystalu nebylo možno použít obvody CMOS kvůli jejich malé rychlosti: Navíc v době psaní tohoto příspěvku je dostupnost zajímavějších obvodů řady CMOS spíše teoretická. Úroveň TCVR by silně pozvedlo použití řady LS, zvláště připravované obvody 74LS193.

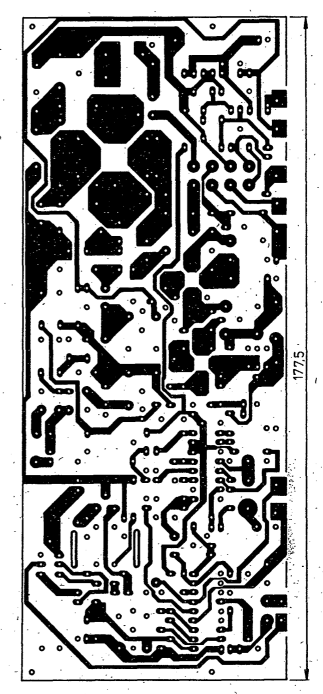
Analogová část TCVR – deska M 02 A

Blokové schéma analogové části TCVR je na obr. 1., podrobné schéma na obr. 2. Z anténního relé Re1 jde signál přes laděný obvod na vstupní zesilovač s tranzistorem T1 KF907.









Obr. 3. Deska plošných spojů M 02 A (U50)

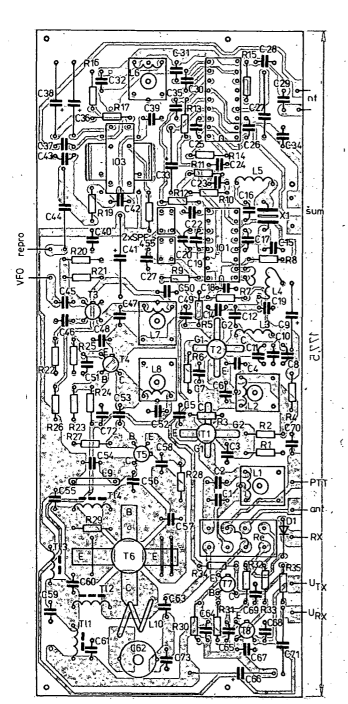
Jeho zapojení nepotřebuje komentář. Obvod L2 v kolektoru je laděn kapacitami C6 a C7 v sérii se vstupní kapacitou T2. Stupeň s T2 KF907 je l. směšovač RX. Oscilátorový signál vede z desky M 02 L a je zesílen tranzistorem T3. V obvodu směšovače stojí za zmínku hodnoty R5 a C49. Úmyslně je G2 zatížena R5 a přes C49 i R23 na nízkých kmitočtech. Její "odlehčení" vedlo k zakmitávání T2 na kmitočtu I. mf – 9,2 MHz přes parazitní kapacitu C/G2. Z kolektoru T2 se propustí L3, L4 vybírá 9,2 MHz a vede na vstup IO1. L3, L4 je na toroidech N05, což umož-ňuje dosáhnout většího Q (okolo 130) než s běžnými kostřičkami s jádry. Znamená to však doladit propust výběrem kapacit C11 a C13. Velká impédance na kolektoru T2 sice zvětší zisk, ale vedla ke zmíněnému zakmitávání. Obvod 101 A244D pracuje téměř

v "katalogové" funkci: Není využito řízení vstupního zesilovače. Zvětšilo by to odolnost TCVR v rámci propustnosti I. mf, ale na FM se mi to zatím nezdá nutné. I tak na tom TCVR není z tohoto hlediska nejhůř. Rozkmitání vnitřního oscilátoru s X1 činilo s krystaly RM potíže, uvedené hodnoty C15 a R8 jsou výsledkem delšího "bastlení.

Hrubý výpočet vedl k přesvědčení, že obvod musí kmitat s většími kapacitami (i z vývodu 6 na zem), leč praxe ukázala něco jiného. Neznámé parametry tranzistoru v IO jsou mi omluvou i útěchou. Jako mf filtr v II. mf jsou použity dva SPF455/9 (červené). Jeden má nedostatečnou kanálovou selektivitu. Šířka pásma okolo 9 kHz/-6 dB vede k tomu, že slabší stanice s větším zdvihem jsou v modulačních špičkách zkresleny. Při použi-

tí modrých SPF je tento jev výraznější (jsou užší). Jako druhá část II. mf je zesilovač v IO2 A225D. Rezistorem R12 je zavedeno AVC do první části mf zesilovače v A244D. Toto by bylo u FM zbytečné, ale jsou-li otevřeny oba zesilovače naplno, má zapojení tak velký zisk, že limituje už na šumu vstupního tranzistoru. V této situaci má detektor FM nejvyšší účinnost. Logicky však nepracuje umlčovač šumu, protože šum vstupu pochopí jako signál a je tím pádem trvale otevřen: Proto rezistorem R12 snížíme prahovou citlivost II. mf tak, aby umlčovač začal pracovat.

Umlčovač šumu u A225D je perfektni, ale je vybaven navíc umlčením při



Obr. 4. Rozložení součástek na desce M 02 A (U50)

Seznam součástek pro desku M 02 A

/						
Kondenza	átorv (II = i	hmota typ II.	libovolný pe	ermitit)		
C1 ,	15 pF	TK 754	.C39	3,3 n	F	41
C2/ ·	10 pF	TK 754	C40`	47 n	- 1	TK 783
	10 nF	hmota II	C41	47 դ		TF009
C5	680 pF	11	C42	560 p		TK 794 II
C6	4.7 pF	TK 754	' C43	47 nÌ	=	TK 783
C7	2,2 pF	TK 754	C44	47 դԲ	=	TF 009,
C8 ¹	100 nF	TK 782	C45	12Ó g		TK 774
Č9	5 μF.	TF 010	C46	, 680 r		11 ::
C10	100 pF	TK 774	C47	10 pl		TK 754-
C11 ·		TK 754	C48	68 pl		TK 754
C12	2,2 pF	TK 754	C49	47 nl	F /	TK 783
C13	* pr	TK 754	C50	1,5 n	F	TI
C14	.100 pF	TK 774	C51	470 (ρF	11
C15	47 pF	TK 754	C52	1,5 n	F'	11 .
C16	10 pF	TK 754	C53	8,2 p	F	TK 754
C17	47 nF	TK 783	C54	8,2 p		TK 754
C18, 19, 20	100 nF	TK 782	C55	1 nF		11
C21	150 pF	TK 774	C56	33 pl	F.	TK 754
C22	100 nF	TK 782	C57	68 pl	F	TK 754
C23	10 nF	II	C58	680	ρF	11
C24	150 pF	TK 774	- C59	47 n	F	TK 783
C25, 26	47 nF	TK 783	C60	1,5 n	F	11
C27	4,7 uF	TF 010	C61	. 100	nF	TK 782 ~
C28	15 nF	II .	C62	5 až	40 pF	
C29	100 nF	TK 782		ker.	trimr	
C30, 31	1 nE	. 11	C63	120		TK 775
C32	•	TK 774	C64, 6	5 10 n	F	11 .
C33	1 µF	TF 011	C66	100		TF 008
C34 .	47 nF	TK 783	C67	3,3 r		. แ
C35	100 nF	TK 782	~ C68, 6	9,70 47 n	F	TK 783
C36	47 μF .	TF 009	C71	2,2		TF 011
C37	47 nF	TK 783	C72	∽ 1,5 r		-11
C38	47 μF	TF 009	C73	15 p	F	TK 754
Rezistory						
	100 kΩ		• •		. +'	٠.
	220 Ω	P	olovodič	ové sou	částky	/
	150 Ω		J. J	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
DE ,	4740	D1	Ge brot			

D1	Ge hrot.	T6	KT920B
T1 2	KF907	101	A244D
T3	KF524	102	A225D
T4	KFW17A	103	MBA810DS
T5 .	KF630D	103	MBARIODS

. Ostatní součástky

X1 krystai 8748 kHz (B900) F1, F2 keramické filtry SPF 455 (červený) RE1 relé QN59925

Ti1. Ti3 tlumívka na tyčinkách délky asi 10 mm. H22, drátem Ø 0.2, jedna vrstva
T12, T14 na jádru pro tlumívky N02,7z Ø 0.35
L1, 2, 7, 8, 3 z Ø 0.35, jádro M4, hmota N01,
kostříčka TESLA Pardubice s krytem

L3 toroid Ø 6 mm N05, 13z Ø 0,15 L4 toroid Ø 6 mm N05, primár. vinutí 13z, sek. vinutí 3z Ø 0,15

L5 toroid Ø 10 mm. N1, 45z Ø 0,15 (počet závitů upravit podle typu X1 L6 lib. cívka z mf transformátoru 455 kHz, musí vyhovět rozměry

samostatný vzduchový závit z drátu Ø 1,2 mm L10 3 závity obdobně jako L9

a navíc náběh U_{TX} je zpomalen pomocí R33/C66 o několik set ms. Tuto časovou prodlevu potřebuje smyčka k ustálení po přeskoku RX – TX. Proto také při bleskovém "cyaknutí" PTT transceiver nevyšle nic (což je mínus pro ty, kteří si rádi "pípají" na převá-

Jinak snad zapojení vysílače nevyžaduje komentář, zajímavější je pak jeho nastavení.

sovat nemusím. T1, T2, IO1 a IO2 jsou napájeny z napětí U_{RX} (+12 V při příjmu). Vysílač pouze zesiluje a dále filtruje

Nf zesilovač s MBA810 snad popi-

R6

Rq R10

R12 R13

R15

R16

R17

R19

R20 R21

R23

R24

R₂₆

R27

R29

 $100 \text{ k}\Omega$ 150 Ω

560 Ω

270 kO 100 Ω

 $3.3 \text{ k}\Omega$

150 kQ

 $2.7 \Omega^{\circ}$ $1.8 k\Omega$

150 Ω

18 kO

 $10 k\Omega$

120 Ω 82 Ω 2,7 Ω

 33Ω $\begin{array}{ccc} \text{R30} & \text{2,7 k}\Omega \\ \text{R31 až 33 4,7 k}\Omega \end{array}$

150 kΩ

68 Ω 150 Ω

signál z VFO, přivedený z desky M 02 L. Napětím U_{TX} je klíčován tranzistor T4, další dva jsou ve třídě C a tudíž zavírat nepotřebují. Stinění mezi jednotlivými stupni jsem se snažil nepoužít a nahradit je pečlivým rozložením součástek řetězce TX na desce. Ke stínění (částečnému) PA mne nakonec donutilo pronikání vf do "logiky"

Ve vysílači je zvláště nutné dodržet co nejkratší přívody u všech součástek a správně typy keramických kondenzátorů na blokování. Napětí Unx a UTX jsou získávána na tranzistorech T7 a T8. Dru<u>hý</u> kontakt Re1 je využit pro signál RX potřebný v logice

ladění obvodu koincidenčního detektoru L6/C32. Detektor totiž "hraje" i naladěný zcela mimo, ale přestane pracovat umlčovač. Stane se velmi kritickým na nastavení, až posléze se dá umlčet jen pomocí potenciometru a na stanice nereaguje, ani jsou-li "za rohem". Při správném naladění L6 vyhoví umlčovač i těm nejnáročnějším. Umlčování při rozladování lze vyřadit trvale přivedením stabilizovaného napětí vhodné velikosti na vývod

4. To je však zbytečné; pracuje-li

rozladění. Tato funkce nám silně

zkomplikuje život při nesprávném na-

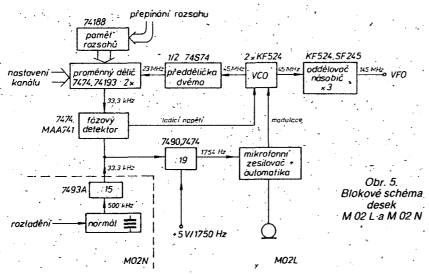
správně, je přínosem i v amatérském

Desky logiky a normálu M 02 L a M 02 N

Blokové schéma je na obr. 5, podrobné na obr. 6.

Vyjdeme z oscilátoru VCO s tranzistorem T6. V podstatě jde o zapojení typu Clapp. VCO kmitá na kmitočtu

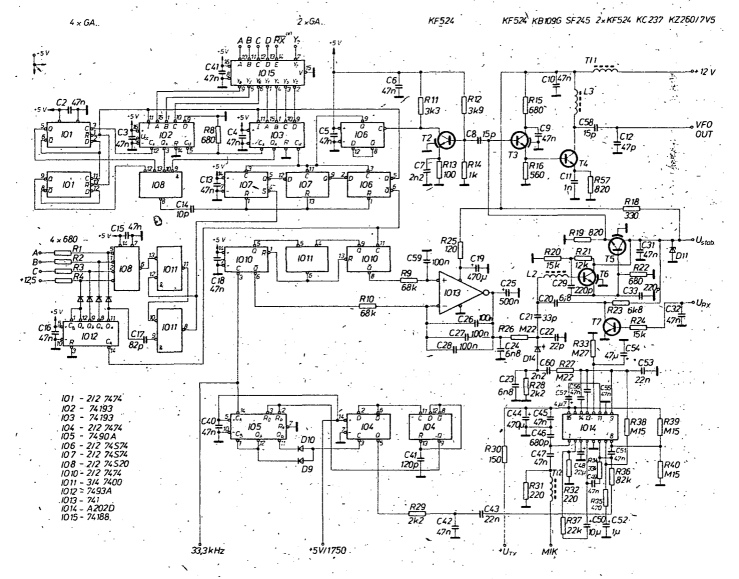
provozu.



třikrát nižším, než je potřebný kmitočet VFO pro analogovou část TCVR. To znamená, že při příjmu musí dosáhnout rozsahu 45,066 až 45,533 MHz, při vysílání 48,133 až 48,600 MHz. Přeladování VCO obstarává IO13 (MAA741), který je výstupem fazového detektoru, přes varikap D14. To znamená, že kapacity C21 a C22 musí být zvoleny tak, aby možné výstupní napětí z OZ i při poklesu napájecího napětí na 10 V spolehlivě přeladilo celý rozsah. Protože z hlediska možných parazitních modulací a šumů je třeba udržet strmost VCO co nejmenší, připiná se při příjmu tranzistorem kapacita C20, která přeladí VCO zhruba o rozdíl TX-RX. Na vari-

kap pak zbyde přeladování o asi 1 MHz (požadovaných 466 kHz + nutná rezerva). VCO a všechny obvody s ním bezprostředně související jsou napájeny ze stabilizovaného zdroje napětí tvořeného R18 a Zenerovou diodou D11. Tato stabilizace zamezuje pronikání rušivých napětí z rozvodu napájení do signálu VCO. Z téhož důvodu je (ještě na desce M 02 A) filtrováno účinně napětí U_{RX} spínající tranzistor T7.

Přes dělič R27, R28 je na varikap D14 přiváděno modulační napětí z 1014 A202D. Tento 10 je určen pro magnetofony a obsahuje mikrofonní předzesilovač a automaticky řízený záznamový zesilovač. Je využit v podstatě v katalogovém zapojení. Konstanty automatiky jsou volený rychlejší (jde o řeč, ne hudbu). Zdvih se dá nastavovat rezistorem R27, díky automatice je pak dodržen pro jakýkoliv dynamický mikrofon. Připojení jiného typu mikrofonu je omezeno především nízkou vstupní impedancí (R31) mikrofonního předzesilovače. mivka TI2 brání pronikání vf energie ze šňůry do zesilovače. Z téhož důvodu je nutno neuzemnit stinění mikro-



fonní šňůry na konektoru na panelu, nýbrž až na desce.

Mikrofonní zesilovač je napájen z napětí U_{Tx} (jakákoliv modulace při příjmu by byla nežádoucí). Kvůli odstranění lupnutí po zaklíčování je C57 zapojen na kladný pól napájení místo na zem. Po připojení napětí na IO se automatika zavře a plynule najíždí.

Vf signál z VCO se po nezbytném oddělení rozděluje dvěma cestami. Jednak přes T3 do násobiče třemi s tranzistorem T4, výstupní signál 135 až 145 MHz pak vede na desku M 02 A. Přes tranzistor T2, což je vlastně tvarovač, vede do předděličky dvěma, tvořené 1/2 IO6 MH74S74.

Signál o kmitočtu VCO/2, tj. zhruba 24 MHz, vede na vstup proměnného děliče. 101, 2, 3 čítají od nastavené hodnoty nahoru až do stavu hexadecimálně 311. Tento stav není volen náhodně. Je nutno zajistit, aby se nastavovací signál dostal k čítačům v 103 dříve, než přijde další hrana vstupního signálu, což je max. 40 ns. Sečteme-li všechna zpoždění, která jsou v cestě, zjistíme, že je to jen tak tak. Proto je nutno využívat takový stav děliče, aby zaručené zpoždění bylo neimenší možné. Z podobných "časových" důvodů je nutno k nastavení čítačů IO1, 2, 3 použít nejméně 2

periody vstupního signálu. Stav 311 je dekódován hradlem IO8 a způsobí vynulování posuvného registru z klopných obvodů D (IO7 a 1/2 IO6-74S74). Výstup posledního obvodu je nastavovacím signálem proměnného děliče. Hodiny pro posuvný registr jsou přímo ze vstupního signálu. Nastavovací puls proto trvá dvě nebo tři periody v závislosti na stavu vstupu S prvního D obvodu. Je-li tento signál aktivní (úroveň L), první obvod se nevynuluje a nastavování trvá pouze dvě periody. Nulovací puls je derivován kondenzátorem C14, protože hrozí nebezpečí, že by zůstal aktivní ještě po skončení 1. periody nastavování a celý proces by se o jednu periodu prodloužil v závislosti na zpožděních hlavně v 102, 3. Výstup posledního obvodu registru lze použít jako výstup proměnné děličky. Vede jednak do fázového detektoru, jednak do pomocného čítače s modulem 16 (IO12 7493A), který čítá obrátky děliče. Jeho stav je porovnáván komparátorem z D1 až D4, R1 až R4 a 1/2 IO8 s nastavením BCD přepínače "kanál" a přepínače "+12,5 kHz". V okamžiku ekvivalence je překlápěn bistabilní klopný obvod ze dvou hradel 1011, který ovládá vstup nastavení prvního obvodu registru D. Přechod čítače do stavu nula vrací klopný obvod do původního stavu (přes C17). Ve svém důsledku to znamená, že modul proměnného děliče je zvýšen o 1 v nastaveném počtu (0 až 15) z každých 16 obrátek. Umožní to tedy 16krát menší krok, než je referenční kmitočet smyčký

Potřebný krok na FM je 12,5 kHz. Násobeno šestnácti dá 200 kHz, což bude skok způsobený změnou nastavení proměnného děliče o 1. Referenční kmitočet smyčky ovšem nebude 200 kHz, ale 33,333 kHz, protože kmitočet na vstupu děličky je 6krát nižší než výstupní kmitočet VFO.

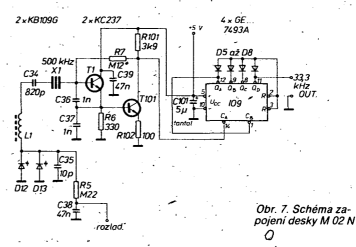
Základní nastavení proměnného děliče (nastavovací vstupy IO2, 3) tedy určuje 200 kHz široký rozsah, v rámci kterého lze zvolit 16 kanálů po 12,5 kHz nastavením přepínačů "kanál" a "+12,5 kHz". Přepínáním nastavení děliče při přechodu z příjmu na vysílání lze dosáhnout prakticky libovolného odskoku, který je násob-kem 200 kHz. Pokud bychom chtěli odskok jiný, znamenalo by to měnit při přepnutí RX/TX nastavení kanálu, což by celkem zbytečně komplikovalo zapojení. Proto bylo nutno zvolit I. mf. která je násobkem 0,2 MHz. Jelikož syntezátor umožňuje získání téměř libovolného kmitočtu v rámci pásma, byla použita pevná paměť ROM MH74188, v které je naprogramováno nastavení proměnného děliče pro příjem a pro vysílání zvlášť pro každý Tabulka naprogramování rozsah. ROM je uvedena dále. Přepínání rozsahu se pak děje přepínáním 4 bitů adresy paměti ROM. Pátý bit se přepne při přechodu RX/TX.

Kapacita obvodu 74188 by umožňovala naprogramovat až 16 rozsahů. Praktické možnosti využití FM v pásmu 145 MHz a existence desetipolohových přepínačů BCD vedly na 10 rozsahů (popsány jsou v technických parametrech TCVR).

Od běžného způsobu ovládání transceiverů FM se tento způsob přepínání rozsahů mírně liší. TCVR nemá zvláštní ovládací prvek, kterým by se zapínal odskok 600 kHz či inverze, ale každý rozsah je už automaticky naprogramován s příslušným odskokem či bez něj. Lze to považovat za výhodu, nemůžeme zapomenout zapnutý odskok při přechodu na direktní kanál (a obráceně).

Na desce M 02 N je získáván referenční kmitočet pro fázový detektor (33,3 kHz) z normálového oscilátoru 500 kHz s X1 vydělením 15 obvodem IO9 (7493A). Normálový oscilátor je rozladování obvodem L1, C35, D12, D13.

(Pokračování)



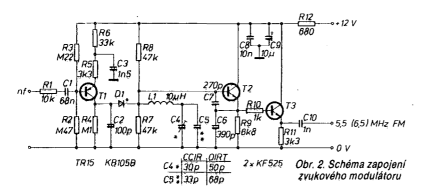
Tab. 1. Rozsahy a naprogramování MH74188 (bit Y₇ je nevyužit)

Ro	zsah	kanál 0 f (MHz)	VFO f (MHz)	Nastavení děličky					S	tav	мн.	741	38	•			•
	ı	1 (W112)	((WI112)	(HXD)	A	A B	dre: C	sa D	Ē	Y.,	Y2	Y ₃	Výst Y ₄	upy Y ₅	Y ₆	Y7	Y_{β}
0	RX TX	144,4 144,4	135,2 144,4	6F 41	1	1	1	1	0	1	1	1	-1 0	1	1	х	00
1	RX TX	144,6 144,6	135,4 144,6	6E 40	0	1	· 1.	1	0	0	1 -	1 0	1	1	1	х	0
2.	RX TX	144,8 144,8	135,6 144,8	6D 3F	1	0	1	1.1	0	1	1	1	0	1	.1	X	0
3	RX TX	145,2 145,2	136,0 145,2	6B 3D	0	0	1		1	. 1 · 1	1 . 1	0	1 0	1	1	х	0 1
4,	RX TX	145,4 145,4	136,2 145,4	6A 3C	1	1	0	1	0	0	1 1.	0	1	1.	1	, X	0
5	RX TX	145,6 145,6	136,4 145,6	69 3B	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	· X	0
6	RX TX	145,4 144,8	136,2 144,8	6A 3F	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	Х	0
7	RX TX	144,8 145,4	135,6 145,4	6D 3C	0.		0	1	0.1	. 1	1	1	0	1	1	х	0
8	RX TX	145,6 145,0	136,4 145,0	69 3E	1	1	. 1	0	0	1	1	0	0	1	. 1	Х	0.
9	RX TX	145,0 145,6	135.8 145.6	6C 3B	0	1	.1	0	0	0	1	1	0	1	1	×	0



POPULARIZACÍ MIKROPROCESOROVÉ A VÝPOČETNÍ TECHNIKY PLNÍME ZÁVĚRY XVII. SJEZDU KSČ

mikroelektronika



ZVUKOVÝ MODULÁTOR

PRO ZX-SPECTRUM

Tomáš Mastík

Tento modulátor umožňuje využít zvukového stupně běžného televizoru k reprodukci tónu z počítače, televizních her nebo podobného zařízení. Nízkofrekvenčním signálem je kmitočtově modulován oscilátor nosného kmitočtu zvuku 5,5 (6,5) MHz. Tento signál je sloučen s video signálem zařízení a UHF (VHF) modulátorem převeden na úplný TV signál. Běžný televizor tedy reprodukuje obraz i zvuk současně.

Popis funkce

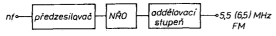
Na obr. 1 je blokové schéma modulátoru. Nízkofrekvenční signál se přivádí na vstupní předzesilovač. Zesíleným signálem se moduluje napěťově řízený oscilátor nosného kmitočtu zvuku; pro normu CCIR – 5,5 MHz, pro OIRT – 6,5 MHz. Kmitočtově modulovaný signál je vyveden přes oddělovací stupeň.

Schéma zapojení, použité součástky

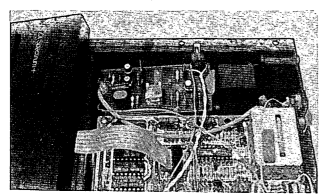
Celkové schéma zapojení je na obr. 2. Předzesilovač je tvořen tranzistorem p-n-p TR15, na oscilátor i oddělovací stupeň jsou použity vf tranzistory KF525. Oscilátor je rozladován varikapem KB105B. Cívka L1 je navinuta na feritové tyčince \varnothing 1,7 mm \times 15 mm, 30 závitů těsně vedle sebe drátem o \varnothing 0,2 mm. Použité odpory jsou miniaturní, kondenzátory keramické – co nejmenší.

Konstrukce

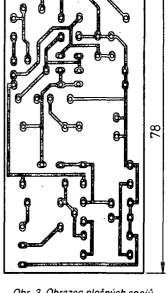
Celý modulátor je postaven na jednostranné desce s plošnými spoji. Obrazec plošného spoje je na **obr. 3**, osazení desky je na **obr. 4**.



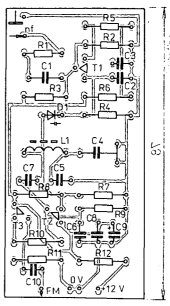
Obr. 1. Blokové schéma zvukového modulátoru



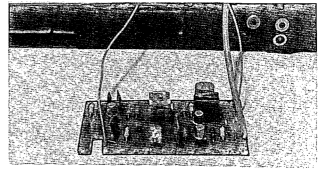
Obr. 5. Umístění osazené desky zvukového modulátoru v počítači ZX-Spectrum+



Obr. 3. Obrazec plošných spojů na desce modulátoru U72



Obr. 4. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji modulátoru U72



Obr. 6. Osazená deska zvukového modulátoru 86 Amatérské 1 11 111

Nastavení modulátoru

Sestavení a uvedení do provozu nečiní žádné potíže. Podle použíté zvukové normy televizoru, osadíme C4 a C5. Nastavit Ize modulátor jednoduše "podle ucha". Televizor nastavíme na nejlepší obraz a trimrem C4 ladíme na co nejslabší šum. Kmitočet lze doladit změnou kapacity C5. Při správném nastavení by při normální poslechové hlasitosti televizoru, neměl být šum vůbec slyšitelný. Nyní se již může vyzkoušet zvuk z počítače, případně ještě jemně doladit trimr C4. Toto zapojení bylo vyzkoušeno u počítače ZX-Spectrum+, při jiném použití bude patrně nutno přizpůsobit vstupní úroveň signálu.

Pro majitele ZX-Spectrum

Zvukový modulátor je napájen + 12 V přímo z počítače. Nf signál je odebírán přímo od obvodu ULA vývod č. 28 (nebo spojnice D9, D13, C35, C32, R35). FM signál 5,5 (6,5) MHz je přiveden na vstup ví modulátoru (spoj R53 a emitor TR2). Vstupní a hlavně výstupní signál vedeme stíněným vodičem. Celkový vzhled a umístění v počítači ZX-Spectrum je na obr. 5, a 6.

Rozpis součástek

Rezistory	R1	10 kΩ
(miniaturni TR221)	R2	0,47 MΩ
,		0,22 MΩ
	R4	0,1 ΜΩ
	R5	3,3 kΩ
	R6	33 kΩ
	R7	47 kΩ
	R8	47 kΩ
	R9	6,8 kΩ
	R10	1 kΩ
	R11	3,3 kΩ
	R12	680 Ω
Kondenzátory	C1	68 nF
(keramické TK7)	C2	100 pF
	C3	1,5 nF
	C4	trimr 30 (50) pF WN
		704 19 CCIR (OIRT
	C5	33 (68) pF CCIR
		(OIRT)
	C6	390 pF
	C7	270 pF
	C8	10 nF
	C9	10 μF/150 TE 004
	C10	1 nF
Indukčnost:	L1	10 μH (popis
		v textu)
Polovodiče:	TJ	TR15
	T2	KF525
	T3	KF525
	D1	KB105B

Tab. 1. Nutné doplňky ke stavebnici skříně Almes 004, typ 1B (n značí počet jednotek).

Ćislo dilu	Popis	Code	Počet
24	zadni (přední) panel	870 118 73	1
59	vodítko	870 614 16	2n
22	panel jednotky (šiřka 14,4 až 59,4 mm)	870 119 16 až 870 119 24	п
67	samořezný šroub M3 × 10	(PN 02 1223.04)	2n (4n)
119	śroub M4 × 10	870 083 03	2n ÷ 4
92	matice	870 035 14	2n + 4

o skříňce ze stavebnice ALMES

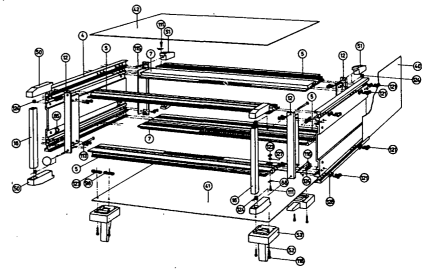
Před časem se na maloobchodním trhu objevila stavebnice skříné Almes 004, typ 1B. Jestliže jste si ji (za 1070 Kčs) koupili, jistě už máte postavenou elegantní a robustní skříňku, navíc opatřenou doplňky (jako jsou plastikové vyklápěcí nožičky 🔞), které dříve ten. kdo došel až do situace, kdy by je mohl potřebovat,

jsou plastikove vyklapeci nozicky (5), které drive ten, kdo dosel az do situace, kdy by je mohl potrebovat, už dávno neměl silu shánět.
Se stavbou jste asi neměli větší potíže. Možná se vám nepodařilo přitáhnout zadní opěrky (5) tak, aby se nepodtáčely, a pokud jste, stejně jako výrobce, nespoléhali na to, že samořezné šrouby (121) se opravdu dokáží samy udržet v závítech, které si vyhloubily, a navlékli na ně podložty (128) byli jste trochu překvapení, když jste pak zjistili, že do bočnic (4) nelze zasunout krycí plechy (40). Jestliže jste chtěli zlepšit elektrické spojení krytů skřině s její kostrou a namontovali propojovací úhelníky (50), měli jste asi problémy s nasazením krycích plechů (70). (70). Hroty úhelníků jsou totiž tak tvrdé, že když úhelníky zevnitř namontujete pod již zasunutý krycí plech (jak jste to nakonec nejspíše museli udělat), zvenku na něm poznáte, kde se o něi opírají

zevnitř namontujete pod již zasunutý krycí plech (jak jste to nakonec nejspíše museli udělat). zvenku na něm poznáte, kde se o něj opirají.

Kromě toho se vám mohlo stát, že některý otvor v bočnicích () byl vyražen o několik milimetrů mimo, takže jste ho museli převrtat, že některý z krycích plechů byl i pod ochrannou PVC fólii někde mírně poškrábaný nebo že nějaký hliníkový díl skříně byl trochu mechanicky poškozen. To je ale zřejmě výjimka, a jestli jste něco takového opravdu našli, měli jste prostě smůlu. Díly nožiček () jou jsou naopak nekvalitně vylisovány standardně; na druhé straně je třeba připustit, že jejich materiál (použitý současně na rukověti () a zadní opěrky ()) je podstatně houževnatější, než třeba plastikové rukověti skříní TESLA Jihlava. Celkově je skříňka v provedení Almes 004 právě přiměřeně robustní; jestli jste předtím používali řadu 001 nebo 003, možná jste pocítili, že k vám nyní váš přítel, který montoval ty původní celoduralové rukověti na svůj ubytný přívěs, aby s ním mohl rasantněji manévrovat v přeplněných kempech, o poznání ochladl

ochlad!.
Nyni tedy stoji skříňka před vámi a vy se na ní (a skrz ní) můžete se zadostiučiněním dívat. (Kromě předních panelů ② , kde ovšem výrobce nemůže předvídat, v jakých šířkách je budete potřebovat, totiž stavebnice neobsahuje ani zadní panel ② .) Spolu s uspokojením jste z pohledu na skříňku jistě načerpali také odhodlání dokončit stavbu přístroje přinejmenším stejně elegantně, jako jste ji díky stavebnici začali, a tak si brzy uvědomite, že dosud za sebou nemáte ani pětinu problémů.
Předpokládejme, že do skříně budete chtít zasunout několik jednotek, realizovaných na deskách "malého evropského formátu" 160 x 100 mm. K tomu budete potřebovat v první řadě voditka. Jestliže jednotky propojíte komunikační deskou (backplane), můžete použít i kovová vodítka ② . Jinak byste správně mělí mít ta šedívá plastiková ③ . Černá vodítka ⑤ , která asi seženete snáze, jsou určena pro skříně Almes 001 a 002 s milimetrovými (nikoli palcovými) rozměry. S trochou obtíží při zasouvání jednotek je však můžete použít také.



Ke každé jednotce potřebujete namontovat hlinikový přední panel ② a tady začnou ty pravé potiže. Stavebnice totiž obsahuje nosníky ⑥ (nikoliv ⑤), jak nedopatřením uvádí soupiska přiložená ke stavebnici), jejichž přední hrana je přesazena přes okraje panelů. Je to ovšem hezčí, ale pokud se vám povede nějaké panely sehnat, budou nejspíše typu ⑨ nebo ② , které se mezi nosníky ⑥ nevejdou (panely ①9 jsou navíc určeny pro skříně Almes 001 a 002). Podaří-li se vám místo panelů ② získat celé profily, je nejlépe pro jejich rozřezání použít frézu.

Desku plošného spoje byste měli k panelu upevnit dvěma (nebo raději čtyřmi, je-li deska prodloužená za standardní rozměr 160 × 100 mm) samořeznými šrouby M3 × 10 s válcovou hlavou ⑥ . Jestliže již máte v příslušných otvorech panelu závit, můžete ovšem použít šrouby M3 s válcovou hlavou jakékoliv. Protože však jsou otvory z boku otevřené, závit dost dobře nelze řezat závitníkem, ale opět samořezným šroubem M3. Jednotku po zasunutí do skříně nejlépe upevníte pomocí šroubů M4 × 10 s křížovou drážkou ⑥ To vám zároveň umožní jednotku (kterou jinak často není za co uchopit) vytáhnout ze skříně za hlavy šroubů.

méně pracné si vymyslet a vyrobit nějakou vlastní, jednodušší skříňku. Nakonec ale budete tak sklíčení, že si začnete zcela vážně myslet. že pro výrobce, který ve stavebnici dokázal shromáždit 26 různých položek, by nemohl být problém přidat ještě těch 6 dalších z tab. 1 (z toho panely 💜 v několika málo různých šířkách), a přitom úplně zapomenete, že tak se to u nás prostě nedělá.

Už proto ne, že v takovém případě by stejně základní stavebníce i doplňky beznadějné zmizely z trhu. Skříňky jsou totiž opravdu pěkné. ph.

[1] TESLA Almes 001, 002, 003, 004. Katalóg 2. TESLA Elektroakustika. [2] TESLA Almes 001, 002, 003, 004, 005. Katalóg 8. TESLA Elektroakustika, 1984.

OVLÁDAČ PRO OSOBNÍ MIKROPOČÍTAČ

Při aplikaci mikropočítačů je často vhodné používat ovládač ("joystick"). Uplatnění dozná vedle různých her i pro řízení kurzoru po obrazovce např. při realizaci virtuální klávesnice nebo jako ukazovátko v různých schématech apod.

Při technickém řešení jsem byl veden snahou vytvořit výrobně nenáročný, robustní a levný doplněk mikropočítače. Základním konstrukčním prvkem je nosná deska z organického skla, uváděné rozměry je třeba brát jen jako orientační, v konkrétním případě je upravíme podle dostupného materiálu. Na nosnou desku jsou upevněny 4 mikrospínače pro volbu směru a alespoň jeden pro zvláštní funkci. Ovládací páku nejsnáze vyrobíme z páčky používané na některých kancelářských židlích. Koncovku z umělé hmoty na jedné straně ponecháme, druhý konec upravíme podle obrázku. Mikrospínače jsou ovládány z páky pomocí pryžového kotouče z brusky "stopky" na elektrickou vrtačku. Použijeme vrchní rovnou i spodní tvarovanou podložku ze "stopky". Je vhodné zmenšit průměr ovládací páky pro vyřezání závitu na 7 mm, můžeme pak použít rozměrově přijatelnější matice M7. Závit řežeme do vzdálenosti 25 mm od konce páky, vnitřní závit M4 řežeme na plnou hloubku závitníku. Celou úpravu lze provést s minimálním vybavením - vrtačka, pilník, závitníky. Kloub ovládací

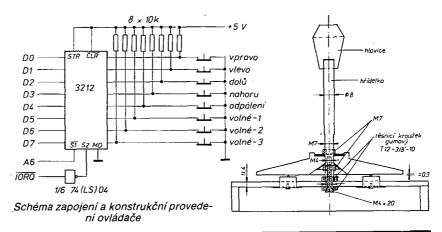
páky vyrobíme ze dvou těsnících kroužků do vodovodní baterie, tyto kroužky vhodně stažené šroubkem zajišťují pružné uložení ovládací páky a její navracení do klidové polohy. Mikrospínače připájíme k destičkám z kuprexitu, které přišroubujeme na nosnou desku. Maticemi na ovládací páce nastavíme vzdálenost pryžového kotouče od tlačítek mikrospínačů na několik desetin milimetru. Mikrospínač se zvláštní funkcí (odpálení) umistíme buď na nosnou desku nebo do plastové hlavice ovládací páky.

Zbývající tři volné bity z načítaného bajtu můžeme ponechat neošetřené nebo je rovněž můžeme vyvést na mikrospínače.

Elektrické schéma joysticku, vhodné pro připojení na ZX Spectrum, je uvedeno na dalším obrázku, svými vlastnostmi odpovídá Kempston-joysticku používanému např. ve hrách firmy Ultimate.

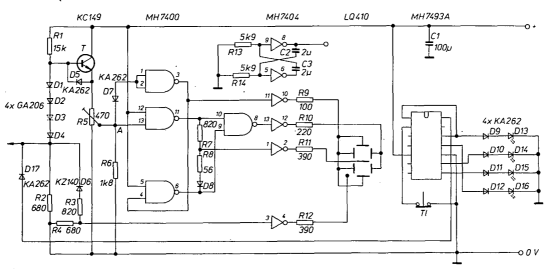
Popisovaný joystick používám skoro rok bez závad ke své plné spokojenosti. Jeho konstrukce odolává i hrubšímu zacházení některých razantnějších hráčů.

Ing. Z. Kupka



LOGICKÁ SONDA S INDIKACÍ LQ410

Pavel Plhal ml.



Obr. 1. Schéma zapojení sondy

Logickou sondu (obr. 1) je možno rozdělit na tyto funkční části:

- Vstupní obvod tvořený tranzistorem T a diodami D1 až D6.
- Vyhodnocování logických stavů obvodem MH7400 spolu s R7, R8 a D8.
- 3. Budič sedmisegmentového displeje LED s MH7404.
- Generátor impulsů bistabilní KO z části MH7404.
- Čítač impulsů tvořený obvodem MH7493A čítající od 0 do 15.

Vstupní obvod vyhodnocuje stavy L a H a převádí je na vhodnou úroveň pro zpracování obvody TTL. Děličem R1, D1 až D4 a R2 je nastaven vstupní obvod tak, aby na hrotu sondy byl neurčitý stav (asi 1 V). Tento dělič nastavuje současně

vhodný pracovní bod tranzistoru T. Dioda D5 chrání tranzistor proti napěťovým špičkám záporné polarity a současně pracuje jako desaturační. Tím se zvětšuje rychlost překlápění tranzistoru. Logické úrovně se odebírají z proměnného rezistoru R5 na vstupy hradel NAND přímo nebo přes diodu D7. Rezistorem R5 se nastavuje indikace úrovně H v rozsahu 2 až 2,4 V na vstupu sondy. Úroveň L je dostavena diodami D2 až D4. Vzhledem k toleranci součástek je možno v případě potřeby D4 vypustit. Přidáním diody se úroveň L posunuje směrem od 0,8 V k 0 V. Ve stavu L (0,8 V) dodává sonda proud 250 mikroampér, ve stavu neurčito a H odebírá ze zkoušeného obvodu 2 miliampéry.

Vyhodnocování logických stavů se provádí čtyřmi obvody NAND (1 ks MH7400). Úroveň L je na výstupu 3, úroveň H na výstupu 8. Pro vyhodnocení neurčitého stavu je mezi výstupy 6 a 11 zapojen dělič R7, R8 a D8. Aby byl neurčitý stav vyhodnocen, musí být na výstupech 6 a 11 úroveň H, která se odebírá mezi R7 a R8.

K indikaci stavů je použita segmentovka LQ410, která se ovládá úrovní L; z toho důvodu bylo nutno zařadit invertory mezi MH7400 a LQ410.



Z použitého obvodu s invertory MH7404 zůstaly nevyužity tři invertory. Tato skutečnost poskytla možnost rozšířit využití logické sondy o indikaci napájecího napětí lO a generátor impulsů. Ze zbývajících dvou invertorů pouzdra

Ze zbývajících dvou invertorů pouzdra MH7404 a R13, R14, C2, C3 byl sestaven astabilní multivibrátor. Výstupy jsou vyvedeny a generované impulsy lze využít při oživování zařízení, zkoušení obvodů TTL, dále jako generátor impulsů pro obvody sekvenční za předpokladu, že je na ně přiváděn hodinový kmitočet. S pomocí tohoto multivibrátoru a vlastní sondy lze hledat zkraty a přerušení tištěných spojů apod.

Pro indikaci impulsů, které nestačí sledovat číslicovka,byl vestavěn binární čítač MH7493A, na jehož výstupech A, B, C, D jsou připojeny diody LED, které indikují počet vstupních impulsů v binární podobě.

Nastavení a uvádění do chodu

Neiprve osadíme desku s plošnými spoji (obr. 2) součástkami R1, R2, D1 až D4, D5, D7, T1 R5 a MH7400, R7, R8 a D8. Na výstupech obvodu MH7400 kontrolujeme správnost výstupních úrovní pro stavy L, H a neurčito, které přivádíme na vstup sondy. Úroveň H nastavíme R5 a úroveň L dostavíme přidáním nebo vypuštěním některé z diod D1 až D4 (nahradíme propojkou). Stavy na jednotlivých výstupech jsou v tabulce.

Pokud je tato část v pořádku, pokračujeme v osazování desky obvodem MH7404, R9 až R11 a sedmisegmentovkou LQ410. Nyní by již segmentovka měla indikovat úrovně 0,1 a pomlčkou neurčitý stav. Rozsah signalizace neurčitého stavu lze upravit změnou R7 a R8.

Dále zapojíme D6, R3, R4 a R12 a překontrolujeme indikaci desetinné tečky při napětí 4,7 až 5 V na vstupu sondy. Je-li vše v pořádku svítí log. 1 a desetinná tečka. Nejnižší prahové napětí pro desetinnou tečku případně dostavíme děličem R3,

Uvádění do chodu pokračuje zapojením R13, R14, C2, C3 astabilního multivibrátoru. Jeho funkci již můžeme kontrolovat vlastní sondou.

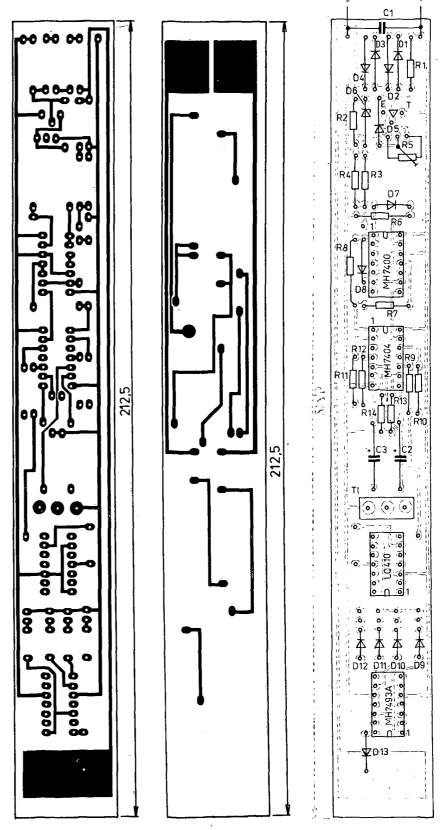
Následuje osazení obvodem MH7493A s příslušnými diodami a nulovacím tlačítkem. Na vstup sondy přivedeme opět impulsy z multivibrátoru a pokud je vše vpořádku objeví se postupné blikání diod LED. Pokud chceme snížit kmitočet multivibrátoru, zvětšíme kapacitu obou kondenzátorů např. na dvojnásobek (5 μF).

Nakonec ještě jednou překontrolujeme nastavení úrovní L a H a rozsah stavu neurčito.

(Po zkušenostech doporučuji zapojit vstup čítače 7493A nikoli přes D17 na vstup sondy, ale přes rezistor 1,2 k Ω na spoj R9 a invertoru, a přes rezistor 680 Ω na 0 V.)

Tabulka napěťových úrovní a logických stavů

V	stup	Výstup IO	3	6	8	11	Α	В
lo	g. 0	log. stav u (V)		0 0,15	1 3,8		0 0,7	- 1,1
		log. stav u (V)			0 0,15	1 3,4	0,9	1 3,8
lc	og. 1	log. stav (V)	0 0,15	1 3,8		0 0,15	1 3,1	0 0,8



Obr. 2. Obrazce plošných spojů desky sondy U73 a rozložení součástek

Seznam so	učástek	Trimr (TP008 R5) 470 Ω ΄	D12, D17	KZ 140
Rezistory (T	R 212)			D13, D14,	
R1	15 kΩ	Kondenzátor	V	D15, D16	jakékoliv LED
R2, R4	680 Ω	C1 Î	100 ແF/12 V	T	KC149
R3, R7	820 Ω	C2, C3	2 μF/35 V	101	MH7400
R6	1,8 kΩ			102	MH7404
R8	56 Ω	Polovodiče		103	MH7493A
R9	100 Ω	D1, D2, D3,		Číslicovka L	Q410
R10	220 Ω	Đ4, D8	GA 206		
R11, R12	390 Ω	D5, D7, D9,		Ostatní souč	ástky
R13, R14	5,6 kΩ	D10, D11	KA 262		ač WN 55900

PROGRAMY ZE SOUTĚŽE MIKROPROG 85

MALÝ EDITOR ZX-81

Pavel Popiolek

(Bohumínská 46, Ostrava 2)

Popis programu

Program umožňuje HEX-ASCII editaci v paměti. Je určen hlavně pro práci se strojovými programy, ale lze ho také využít při překladu cizích textů uložených ve strojovém kódu. Velice pěkně se s ním vkládají strojové programy v hexadeci-mální formě do libovolné části paměti, popř. provádějí jednodušší opravy.

Program je celý ve strojovém kódu. Je možné používat ho společně s populár-ním programem MONITOR-2, který neobsahuje žádnou vhodnou funkci pro vkládání strojových programů.

Návod k obsluze

Po vložení programu do řádku 1 REM, ve kterém musí být 551 libovolných znaků a jeho přepsání do horní části paměti příkazem LET Q=USR 17065, se vkládá adresa editace jako argument příkazu RAND (např. RAND 16514) a pak se odstartuje vlastní program příkazem LET Q=USR 28103.

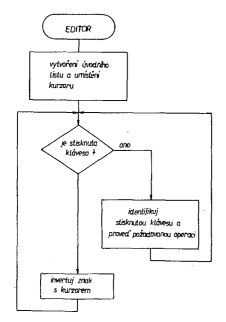
Ovládání programu:

Pohyb kursoru se uskutečňuje kurso-

rovými tlačítky
SHIFT + 0 = SCROLL nahoru
SHIFT + 9 = SCROLL dolů
SHIFT + 1 = ASCII editace SHIFT + 2 = HEX editace

STOP = návrat do BASICu (popř. do MON-2, z kterého se editor startuje příkazem G 60C4 0 XXXX, kde XXXX je adresa, kam chceme vkládat popř. provádět editaci).

Grafické schéma programu



Vypis programu Mely editor pro ZX-81								
Color Colo					501E 6020	CDBESC	JR CALL	18H NI.6024H 606EH
COSE 12	5050 6052 6054 6056 6058	1358855F 0855F 0865F	INCH PUSH RL RL RL	08 98 98 98 98 98	6027 6028 6029 6028 6028 602E	EB 09 EB 20 227840 AF	EX EX EX LO XOR	DE.HL HL.BC DE.HL L (4075H),HL
Compared	5050 505E 605F 5061 5063	C61C	1200 1200 1000 1000	(DE).A DE AF ØFH A.1CH	6030 6031 6032 6034 6035	13 1A FE00 C0 15	INC LD CP CET DEC	A.(DE) OOH NZ DE DE
6681 CB77 BTT C. A COPT BOT C. CA CO	6066 6066 6066 6066	005060 70 005060 13 13 0606 76 005060	CALL CALC TACC TACC TACC TACC	SCSOM SCSOM SCSOM OE DE B.OEH A.CHL'I	6038 6038 6036 6030 6030	051C 077 077 077 473 13A 1061C	SUB RLCA RLCA RLCA RLCA LDC LDC LDC LDB	5.A DE A. (GE) 1CH
\$60.00 1.00	2222	10F6 13 05 05 05 05 05 75 75	INC DUNZ INC LD SBC LD LD LD LD	HL ECTIH DE C.OSH HLOSCH	5048 5049 5040	ED487840 C5 2A3240 C5 46 0600	LD PUSH LD PUSH LD LD POP	6C. (4078H) BC. (4032H) BC. (4032H) BC. 6. 6 B.00H HL. 6C BC
\$\$ 2887 280	5080 5080	13 12 25 10 10 11 13	NACATION OF COLUMN OF COLU	CECTOES A CDES A HL GCSOH DE	5059 5058 5050	110600 00 2803 19 18FR 	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DE.0006M C Z.6D5CH HL.GE 6D56H
\$699 C\$80 RDD R.\$89H SDE9 2019 JR NZ.656AH SC\$6 LS0E LS0E LS0E LS0E LS0E LS0E LS0E LS0E	6097	09 EB C9	ADD EX RET		6052 6061 6063 6064 6065 6065	D1 E1 13 13 24 70	POP POP INCO INCO LO	DE HLE DOE H . H P . C
SCRIA SCRI	6C9E	CD8802	ADD JR CALL	0266H	5059 505B 5050 6070 6071	2019, 2601 010F00 EB 09	JR LD LX ADD	NZ,6064H H,01H BC,000FH DE.HL HL,BC
6CAC 0630 LD B SOM 6D82 2D DEC L 5CAE 0850 LD B SOM 6D83 2C THAC (407EH) .HL 6CAE 0850 LD B SOM 6D84 227B40 LD R 6CB1 10FE DOP 6C 6D86 C9 RET 6CB2 10FE DOP 6C 6D88 C9 RET 6CB6 C9 RET 6CB6 C9 RET 6CB7 FE74 CP 74H 6D80 2A3240 LD HL (4032H) 5CB7 FE74 CP 77H 6D93 C6 CABL 665EH 6CCB 25517 JR 75H 6D93 C7 CABL 66	50A3 50A4 50A5 60A6 60A7 60AA	8D C8 44 4D CDBD07 7E	RET LD LD CALL LD	L 25.H 5.L 0780H A.(HL)	5D73 6D74 6D76 6D78 6D7B	FE18 2006 012100 EB ED42 EB	LD CP JR LD EX SBC EX	A,L 18H NZ,6D6SH 6C,0021H DE,HL
COMPANS COMP	5CAE 5CAF 5CB1 6CB3 6CB4	0501 10FE C1 10F8	PUSH LD DUNZ POP DUNZ	5,01H 5C51H 5C	5D82 5D83 6D84 6D87 6D88	2D 2C 227640 AF C9	DEC INC LD XOR RET PUSH	L (4075H),HL A
SCCR	5CBB 6CBD 6CBE 5CBF 5CCØ 5CC3	E5 2A3240 010500	JR CP RET PUSH PUSH LD ADD	Z.ECCCH 77H NZ DE HL HL (40S2H) BC.0006H HL,5C	6D8D 5D91 6D93 6D94 6D97 6D98 6D98	ED550C40 0618 CS CD656C C1 10F9 D1	LD PUSH CALL POP DJNZ POP RET	DE BCBSH
Color	5 - CCCC E CCCC E CCCC E CCCC E CCCC E CCC	1800 DS ESB3240 010600 ED42 223240 CD8960 CD9E6C E1	PUSH PUSH LD C LCALL CALL POP	DE HL (4032H) BC. (4032H) BC. (0005H HL (BC) (4032H) (HL 6089H 6089H BC)	60000000000000000000000000000000000000	77 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	COPROXES EXE	HL. (4078H) DE H A.H 00H NZ.SDBFH H.06H H.EC DE.HL HL.SC
6CFF E1 PDP HL 6DC4 223240 LD (4452H).ML 6CFF BD RFT NZ 6DC7 CD28080 CALL 6069H 6DC4 CD28080 CALL 6069H 6DC7 CD28080 CALL 606080 CALL 6060	- 44589A0EE	05 059E6C 01 6F CD986C E5 05 05 05 05 0986C	CALL POP LALL PUSH PUSH	EC9EH DE L.A 6C96H HL	6086 5089 5088 5088 6086 6086	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	TROUGH CLUX	NZ,608FH BG,0021H DE,HL HL,BC DE,HL 600CH 4076H),HL
SCOPE SCOP	5CF5 5CF5 5CF5	8D CØ 18EF	RET JR	HL L NZ SCEAH	6DC4 6DC7 6DCA 6DCD 6DCD	223240 CD2A0A CD895D 210101 227840 CD956C	COL.	ECOES INC
600E 012100 LD 6C.0021H 6DEE 12 LD (DE) A- 6011 EB EX DE. HL 6012 E042 58c HL BC 6014 EB EX DE. HL 6015 2D DEC L 6015 1615 JR 6026H	5CF1256865555555555555555555555555555555555	2819 FE0 297840 297801 2004 CC9	SPEC DPRACT	Z.6015H 70H NZ NZ. (4078H) A.L 01H NZ.500EH 6CCCH		FEE3 " C8 CD876C		556 756 276608H 065H 6687H 164 164 16562H 26H
	5011 6012 5014 5015 5016	012100 EB ED42 EB 2D 1815	LD EX SEX DEC JR	BC.0021H DE.HL HL.BC DE.HL L 6026H	PDEE	F2F26D	/	

ML. (4075H)

287540

EFFFFFFF 000 000000000000000000000000000	CD5060 FE077 1B 1FE09066 CCE05B466 CCE05B466 CCD54960	CALL	72H NZ.EDFDH DE A. (DE) OOH	######################################	FE07 8005 8005 8010 9017 9010 9010 9010 9010 9010 9010 9	CP 07H JR NZ,6E56H LD 8C,0016H LD 8C,70H LCALL 6C666H CALL 6C67H CALL 6C67H CALL 6C7H	4115629 4115629 41166777829 41169929 41169929 41199 441994 44199	00 EB ED 42 EB 20 06 06 20 06 20 07 20 19 12 10 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06
6E08 6E114 6EE114 6EE118 6EE110 6EE1E	210101 227840 2A0C40 011A00 09 E6 CDE45C FE00 FA405E	2000 B C C C C C C C C C C C C C C C C C	HL.0101H (4076H) HL HL.(400CH) BC.001AH HL.BC DE.HL BCE4H 00H H.5640H	5E6A 5E6C 5E6E 6E71 6E74	FE72 2006 011500 CD9F6D C3196E	CP 72M JR NZ.5E74H LD BC.0015H CALL 6D9FH JP 6E19H	4188 4188 4188 4188 4188 4188 4188	01 21 000 EB ED 42 EB CD BE 6C 2D 2C 22 7ED 56C 2D C9 D5 2A 32 4D EB 5C 2A 400 EB 16 CS 01 EF 00 2D 10 FB D1 CS 01 FE 0E 2D 76 40 16 25 EC 42 0E 2D 70 FE 00 20 0A 2C 6C 70 FE 00 EB 0D CD CD
1356000000000000000000000000000000000000	FE405E F2405E ED4B7B40 2A3240 D5 1600 58 19 110600 2803 19 18FA	95. 91.	40H P.5E40H BC. (407BH) HL. (4032H)	2882828388822000 888988888000000 9889888880000000000	286000000000000000000000000000000000000	5F CB 150 05 05 106 130 05 106 130 05 106 130 05 106 130 05 106 130 05 106 130 05 106 130 05 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106		78 40 60 90 60 60 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
6E3B 6E3C 6E3D 6E3E	2B 77 01 1804	DEC LO POP JR	HL (HL),A DE 6E44H	40EA 40F2 40FA 4102	74 26 11 28 32 40 32 40 18 40 01 06	FE 77 CO 05 E5 01 06 00 09 22 00 05 E5 2A 32 00 ED 42 22 32	1256 1256 1277 1277 1282 1282	58 19 11 05 00 0D 26 03 19 18 FA 28 77 D1 15 04 FE 73 20 18 2A 75 40 13 24 7C FE 07 20 08 25 01 01 18 00 CD 70 6D 22 78
6E447 6E447 6E449 6E449	FE73 - 2018 2A7840 13 24 7C	CP JR LD INC INC	73H NZ,6E5CH HL, (4076H) DE H	410A 411A 412A 412A 4132 4133	40 CC CE CC CE CC CC CC CC CC CC CC CC CC	60 DS CD 9E 60 96 60 E5 D5 CD 9E 60 D1 E1 ED FE 71 25 19 FE 76 40 7D FE 01	######################################	40 CD 89 50 CD FE 50 CD B7 60 FE 23 C8 FE 50 C1 E 00 CD 9F 60 C3 19 6E 01 00 CD 9F 6D C3 19 6E 01 27 02 11 50 6C 21 52 4 27 02 C3 60 00 00 78

PROGRAMY ZE SOUTĚŽE MIKROPROG 85

Vzorové řešení finálové úlohy "Neortodoxní šachový problém" (RNDr. ing. Ivan Lexa, CSc.)

```
1 | SOUTTE MIRRORN NO 15 | 1 | SOUTTE MIRRORNE SACHONY PROBLEM | 1 | VIORNY PROSCAM | VIORNY PROSCAM | 1 | VIORNY PROBLEM | 1 | VIORNY 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             330 NEXT I
335 PRINT TAS(21); STRINGS(26,131) : PRINT TAS(23);
340 FOR J=1 TO E : PRINT CHRS(64+J);" "; : YEXT J
345 ? : ? : ? : ? : ? : RETURN
353 ."
                    7 '
13 GOSUB 163 : 'INICIALIZACE PROGRAMU
25 GOSUB 303 : 'INICIALIZACE PROGRAMU
31 GOSUB 303 : 'YNIVORALIZACE PROGRAMU
43 GOSUB 303 : 'YNIVORALIZACE PROGRAMU
43 GOSUB 303 : 'YOLBA CILOVENO POLE
63 GOSUB 503 : 'YOLBA CILOVENO POLE
63 GOSUB 503 : 'RESENI A IGNEAZENI VYSLEDKU
77 IF FROD THEN 27 : 'YOLBA FINRACOVANI
50 PRINT CHEE (14)ZCHOSC(12) : END : 'UKONCENI PROGRAMU
21 :
21 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             JOU T VOLSA POSTAVENI FIGUR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          209 'INICIALIZACE PROSLEMU
                   DF5 .... DOVOLENA JHENA FIGUR
TI/TJ ... TABULKA TAHU JEZDCE
PL ... MATICE CHARAKTERISTIK POLI
-3 ... CILOVE POLE
-2 ... FIGURA ALE NE JEZDEC
-1 ... PPAZDNE POLE DOSUD NEKLASIFIKOVANE
O ... JEIDEC
O ... PRAZDNE POLE KLASIFIKOVANE
POCET JEZDCU NA SACHOVNICI
-5 ... JMENO FIGURY
I/II ... RADEK SACHOVNICE (1 AZ %)
JJJJ ... SLOUPEC SACHOVNICE (1 AZ %)
JJJJ ... SEM PESENI
C ... CISLO SKOKU JEZDCE
E EVIDENCE USPECHU MLEDANI
                     422
```

MIKROS (CP/M 2.2)

Ing. Josef Bedníček

(Pokračování)

Alokační vektor disku si MIKROS vytváří pro každý disk při prvním přístupu na něj. Disk, který má již vytvořen alokační vektor, se nazývá aktivní (byl již aktivován). Ty disky, které dosud aktivovány nebyly nazýváme jako neaktivní. BDOS si udržuje v paměti seznam stavu disků, kde každému z 16-ti disků odpovídá jeden bit 16-ti bitového slova. Má-li bit hodnotu 1, pak je disk, kterému bit odpovídá, aktivní. V opačném případě má odpovídající bit hodnotu 0. Popsané 16-ti bitové slovo nazýváme vektor aktivních disků.

Doposud jsme tedy zavedli pojmy:

záznam,

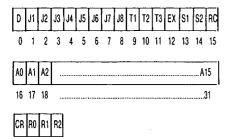
32 33 34 35

EX

- alokační blok,
- alokační vektor,
- vektor aktivních disků,
- aktivní a neaktivní disk.

Již v předchozím textu jsme zavedli pojem vybraný disk. S těmito pojmy začneme popisovat řídicí blok souboru (FCB).

Je to datová struktura dlouhá 36 bajtů, s jejíž pomocí musíme popsat každý soubor, se kterým budeme pracovat.



Nyní si postupně popíšeme význam jednotlivých položek FCB:

kód disku, na kterém bude prováděna operace

0h vybraný disk 1h disk A: 2h disk B:

0Fh disk 0:

J1-J8 jméno souboru v kódu ASCII. Jestliže je kratší než povolených 8 znaků je zprava doplněno mezerami (20h).

T1-T3 typ souboru rovněž v kódu ASCII. Pro doplnění platí totéž, co pro jméno souboru.

Protože kód ASCII využívá pouze 7 bitů, máme k dispozici ještě
paritní (nejvýznamnější) bit. Jestliže je tento bit nastaven u T1,
soubor je chápán jako chránňoj
proti zápisu. MIKROS jej nedovolí
modifikovat ani vymazat. Nastavený paritní bit u T2 označuje soubor, který je "neviditelný", což
znamená, že při výpisu adresáře
pomocí DIR se takový soubor nevypíše. Paritní bit u T3 není využit.
označuje pořadové číslo částí
souboru při uložení na disku.
K této položce FCB se ještě
vrátíme.

S1-S2 jsou dva rezervované bajty pro práci operačního systému. RC udává počet záznamů, které obsa-

udává počet záznamů, které obsahuje daná část (EX) souboru. Ik této položce FCB bude nutné se ještě vrátit. A0 až A15 udávají čísla alokačních bloků, ve kterých je daná část souboru (EX)

uložena. Tato čísla doplňuje operační systém a uživateli není dovoleno do nich zasahovat.

CR číslo záznamu v rámci dané části souboru (EX), se kterým se bude

provádět operace R0 až R2 v těchto třech ba

v těchto třech bajtech je uloženo absolutní číslo záznamu od počátku souboru. Číslo udává záznam, se kterým se bude provádět operace. R0 obsahuje nejméně významný bajt čísla, R2 nejvýznamnější.

Pomocí řídicího bloku souboru (FCB) musí být popsán každý soubor, se kterým chceme pracovat

FCB je ve velmi úzké souvislosti s adresářem diskety. Adresář je uložen na disketě a jeho velikost závisí na implementaci operačního systému. V našem případě budeme uvažovat adresář dimenzovaný na 64 položek. Na disketě je uložen v alokačních blocích s čísly 0 a 1.

Ádresářová položka je dlouhá 32 bajtů a její struktura je prakticky shodná s prvními 32 bajty FCB. Rozdílný význam má jen první bajt, který jsme v definici FCB označili jako D. V adresářové položce tento bajt označuje obsazenost dané položky. Jestliže jeho hodnota je E5h, znamená to, že položka je volná. Každá jiná hodnota označuje obsazenou položku.

Z informací doposud uvedených se dá vypočíst, že jednou adresářovou položkou můžeme popsat soubor o délce maximálně 16 kB (16 alokačních bloků s délkou 1 kB). Jestliže tedy vytváříme soubor delší, musíme zavést i další adresářovou položku. Ta bude obsahovat naprosto stejné jméno souboru, ale bude se lišit položkou EX, která bude o jednotku větší-Takovýmto způsobem můžeme soubor rozšířovat dále. Při vhodné implementací MiKROSu může být soubor dlouhý maximálně 8 MB.

Již bylo řečeno, že nejmenší jednotka kapacity disku, která může být souboru přidělena, je alokační blok. Nejmenší jednotka, kterou lze ze souboru číst nebo zapisovat, je jeden záznam s délkou 128 bajtů. Informaci o počtu zapsaných záznamů nám v adresářové položce (i v FCB) poskytuje bajt, který jsme pojmenovali RC. Uvedme si jednoduchý příklad:

Na disk zapíšeme soubor o dělce jednoho záznamu. Tento soubor nám na disku zabírá jeden kB, protože dostal přidělen jeden alokační blok. Když k tomuto souboru připojíme další záznam, zabírá na disku stále jen jeden alokační blok. Teprve při zapisování devátého záznamu bude BDOS nucen mu přidělit další alokační blok.

Zdá se, že tento způsob přidělování není nijak efektivní a může vést k poměrně malému využití kapacity disku. Důvodem pro volbu tohoto způsobu přidělování diskové kapacity byla snaha o maximální urychlení diskových operací. Při operaci čtení sektoru totiž nejdelší čas zabere tento sektor na disku nalézt. Čas nutný pro nalezení je mnohokrát delší než čas nutný pro samotné přečtení sektoru. Při rozdělení disku na alokační bloky je zabezpečeno to, že alespoň počet sektorů, které tvoří alokační blok, je z hlediska polohy pohromadě. Tím je k přečtení alokačního bloku zapotřebí podstatně méně času, než kdyby jednotlivé záznamy byly na disk ukládány pouze podle okamži-té situace. Postupem času by totiž taková strategie způsobila prakticky náhodné "rozsetí" záznamů po disku.

BDOS optimalizuje i přidělování alokačních bloků. Snaží se vždy přidělit takový, aby při přechodu do něj byl přesun snímací hlavičky disku co nejmenší.

5. Jádro operačního systému

Jádro operačního systému (BDOS) zabezpečuje v MIKROSu činnosti, které souvisejí se vstupem a výstupem na přidavná zařízení. Nejobsáhlejší část BDOSu tvoří správa diskových souborů. Všechny služby poskytuje BDOS ve formě podprogramů, které jsou přístupné uživatelským programům. S ohledem na kompatibilitu verzí MIKROSu, vytvářených pro různé velikosti paměti, je způsob volání jednotlivých služeb BDOSu univerzální. Na adrese 5h je vždy umístěn skok na začátek BDOSu. Jednotlivé služby operačního systému voláme tak, že do registru C nastavíme číslo služby a pomocí instrukce CALL voláme adresu 5h. Pro přenos parametrů jsou v MI-KROSu zavedený následující konvence. Parametr, který je nutný pro činnost volané služby, předáváme v registru E. To platí v případě, že je jednobajtový. Jestliže je dvojbajtový, pak ve dvojici registrů DE.

Jednobajtové údaje, které nám vrací operační systém po provedení služby, se předávají v registru A; dvojbajtové ve dvojici registrů HL. Obecně zároveň platí, že při návratu ze služby mají registry B, H a A, L stejnou hodnotu.

Jako příklad volání služby si uvedme část programu, která vypíše znak * na zařízení CON:

MVI E, "" ; ZNAK, KTERÝ CHCEME VYPSAT
MVI C, 2 ; ČÍSLO SLUŽBY, KTERÁ TO UDĚLÁ
CALL 5 ; VOLÁNÍ SLUŽBY BDOS

Jak již bylo několikrát zdůrazněno, BDOS je část MIKROSu, která je naprosto nezávislá na technických prostředcích mikropočítače. K činnostem, které vyžadují návaznost na hardware, používá podprogramy z modulu BIOS.

V dalším textu zkusíme jednotlivé služby, které BDOS poskytuje, vyjmenovat a jestliže to bude nutné, poskytneme k nim bližší informace. Celkově je těchto služeb 39.

Služba 0 - Reset systému

Služba provádí WBOOT a její vykonání je rovnocenné s provedením instrukce JMP 0 nebo RST 0. Služba zachovává nastavený vybraný disk.

Služba 1 – Vstup znaku ze zařízení CON:

Výstupem služby je kód znaku přečteného ze zařízení CON:. Tato služba na zadání znaku čeká a jestliže je znak zobrazitelný, vypíše jej na konzolu.

Služba 2 – Výstup znaku na zařízení CON:

Vstupním parametrem služby je kód znaku, který má být vypsán. Služba se používá nejčastěji k výpisu znaků z množiny ASCII, ale je možné ji použít i pro výpis znaku, který do této množiny nepatří.

Služba 3 – Vstup znaku ze zařízení RDR:

Jako výstup služba odevzdává kód znaku přečteného ze zařízení RDR: Služba čeká do doby, než je zařízení RDR: schopno dodat znak a pak jej přečte.

Služba 4 – Výstup znaku na zařízení PUN:

Služba zabezpečí výstup jednoho znaku na zařízení PUN:

Služba 5 – Výstup znaku na zařízení LST:

Pro službu platí zcela stejná specifikace jako pro službu č. 4, samozřejmě s výjimkou cítového zařízení.

Služba 6 – Přímý vstup/výstup na zařízení CON:

Vstupní parametr služby může mít následující hodnoty: FFh – pro vstup znaku

jinou hodnotu – pro výstup znaku Jestliže vstupní parametr pro službu byl FFh, služba zjištuje, zda na zařízení CON: je připraven znak. Když není, vrací hodnotu 0. Když znak připraven byl, pak vrátí jeho hodnotu. Vstupující znak nezobrazuje a jestliže není připraven, nečeká na něj.

Když je vstupní parametr jiný než FFh, služba jej považuje za hodnotu znaku, který má být na zařízení CON: vypsán.

Služba 7 – Zjisti hodnotu I/O bajtu

I/O bajt je v operačním systému MIKROS umístěn na adrese 3. Jeho možnosti však MIKROS (resp. modul BIOS) nevyužívá. Proto si jej popíšeme v té podobě, jak je definován v operačním systému CP/M. Jeho struktura je znázorněna na následujícím obrázku:

LST: PUN: RDR: CON:

6

Je vidět, že každé ze čtyř logických zařízení operačního systému má v I/O bajtů vyhrazeny dva bity. Hodnota této dvojice bitů určuje přířazení mezi logickým a fyzickým zařízením. Jak již bylo dříve uvedeno, každému logickému je možno přířadit čtyří zařízení fyzická.

Realizace takového přířazení zcela spadá do kompetence modulu BIOS, který se na základě hodnoty I/O bajtu rozhodne, na které periferní zařízení se při vstupně-výstupním požadavku obrátí. Jinými slovy jsme tedy řekli, že zabezpečit implementaci I/O bajtu v MIKROSu znamená pouze upravit stávající modul BIOS.

Služba 8 - Nastav I/O bajt

Služba zabezpečí uložení požadované hodnoty na adresu 3, kde je I/O bajt umístěn.

Služba 9 – Vypiš řetězec znaků na zařízení ČON:

Služba vyplše na zařízení CON: řetězec znaků začínájící od určené adresy. Retězec musí být ukončen znakem § s hodnotou 24h.

Služba 10 – Čti řetězec znaků ze zařízení CON:

Služba se využívá pro načítání celého řetězce znaků ze zařízení CON:. Její použití má výhodu v tom, že řetězec, který zapisujeme z klávesnice, můžeme při případném překlepu opravit s využitím editačních schopností MI-KROSu. Všechny znaky se zároveň na zařízení CON: i zobrazují.

Buffer, do kterého se znaky ukládají, předpokládá následovné uspořádání:

M S D1 D2 D3 . Dn

Bajt, označený jako M, musí ještě před použitím služby obsahovat hodnotu n, která udává maximální počet znaků, které lze přečíst.

Bajt S nastavuje služba a po návratu udává, kolik znaků bylo skutečně přečteno a uloženo do butleru.

V dalších bajtech, označených jako D1...Dn, jsou postupně uloženy načtené znaky

Buffer tedy musi být alespoň o dva bajty delší než je maximální délka řetězce, který chceme načíst.

Služba 11 – Zjisti status konzoly

Jestliže je na zařízení CON: připraven znak, návratová hodnota je 1. Jinak má návratový parametr hodnotu 0,

Služba 12 – Zjisti číslo verze MIKROSu

Służba je implementována s ohledem na możny další vývoj MIKROSu a s ohledem na kompatibilitu s CP/M. Díky této službě mohou programy zjistit pod jakou verzí operačního systému pracují a případně se tak vyhnout volání služeb, které dotyčná verze nemá implementovány.

Služba 13 – Reset diskového systému

Použitím služby dosáhneme to, že všechny disky jeou označeny jako neaktivní, s výjimkou disku Á;, který je určen jako vybraný. Zóna pro diskové operace (tzv. DMA) se nastaví na implicitní hodnotu 80h. Při provádění resetu diskového systému nedochází k zavádění operačního systému ani jeho částí.

Služba 14 – Vyber disk

Vstupním parametrem pro tuto službu je číslo dísku, který choeme nadále používat jako implicitní pro všechny dískové operace. Jestliže chceme vybrat dísk A:, hodnota vstupního parametru bude 0. Pro dísk P: to bude 15. Dísk, který jame takto vybrali, bude vybraný až do následujícího použítí této služby, nebo do resetu dískového systému (služba č. 13).

Služba 15 - Otevři soubor

Vstupním parametrem pro službu je adresa FCB souboru, který chceme otevřít. Otevření souboru je ve velké většině to první, co musíme při práci se souborem provést. Prostřednictvím otevření označujeme operačnímu systému soubor, se kterým hodláme pracovat. Operační systém si ověří, zda takovýto soubor opravdu existuje a v kladném případě si z adresáře disku převede do paměti informace o jeho délce, uložení atd. Když si tyto obecné činnosti zkonkretizujeme, pak otevření souboru má za následek doplnění FCB o počet záznamů, čísla alokačních bloků, které jsou souboru přiděle-

ny a počitadlo záznamů. Před použitím služby musí být v FCB vyplněno číslo disku, jméno a typ souboru. Jestliže otevíraný soubor nebyl na disku nalezen, výstupní parametr služby má hodnotu FFh. V jiném případě má hodnotu 0 až 3 podle toho, kde se v adresářovém sektoru nachází položka popisující otvíraný soubor.

Služba 16 - Zavři soubor

Tato služba se používá k ukončení práce se souborem a způsobí uložení aktualizované položky adresáře na dísk. Ž popisu činnosti služby je zřejmé, že zavírat soubor má význam pouze v tom případě, že soubor byl aktualizován. V případě, že jsme z něj pouze četli údaje, zavírat jej nemusíme. Kdybychom však soubor nezavřeli po jeho rozšíření, pak by námi provedené úpravy byly ztraceny. Námi zapsaná data by sice "někde" na dísku existovala, ale informací o tom, kde, bychom v adresáři nenašli. Výstupem služby při neúspěšném zavření je hodnota FFh. Jinak služba vrací hodnotu 0 až 3, podobně jako při otvírání souboru.

Služba 17 – Hledej první odpovídající položku v adresáři

Vstupním parametrem pro službu je adresa FCB, obsahující vyplněných prvních 12 pozic. Používá se k nalezení určené adresářové položky a jejímu zpřístupnění. Služba prohledává adresař od jeho začátku až dokud nenalezne požadovanou položku nebo konec adresáře. Když je položka nalezena, služba vrací pořadové číslo položky (0 až 3) v adresářovém sekto-ru, který zároveň umístí od aktuální adresy DMA. Jestilže položka nalezena není, návratový parametr má hodnotu FFh. Možnosti využití této služby výrazně zvyšuje tzv. nejednoznačný odkaz na soubor. Podrobně si tento způsob odkazu na soubory vysvětlovat nebudeme, stačí snad jen tolik, že máme možnost nahradit konkrétní znak nebo skupinu znaků znakem obecným. Dosáhneme tím jednoduchého odkazu na celou skupinu souborů (např. všechny soubory typu COM).

Služba 18 – Hledej další odpovídající položku v adresáři

Služba má velmi podobné chování i činnost jako služba 17. Roždíl je v tom, že služba 18 hledá v adresáři ne od začátku, ale od okamžité pozice, která je nastavena předchozím použitím služby 17 nebo 18. Při opakovaném použití služby 18 se samozřejmě může FCB podle nějž vyhledáváme měnit. Další drobné rozdíly v práci obou služeb se týkají možností použití nejednoznačných odkazů na soubory.

Služba 19 - Zruš soubor .

Jako vstupní parametr zadáváme službě adresu FCB rušeného souboru. Návratový parametr nám dává informaci, o úspěšnosti provedené operace. Použitím této služby můžeme z disku vymazat specifikovaný soubor. Ve skutečnosti se provede to, že položky odpovídající v adresáři rušenému souboru se označí jako volné a alokační bloky, které soubor dosud na disku obsazoval se dají k dispozici operačnímu systému. V případě, že zrušení souboru nebyl nalezen) služba vrací hodnotu FFh. Při úspěšném ukončení je návratová hodnota 0 až 3.



KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ PETR

Pavel Poucha

Přijímač Petra je malý kapesní přístroj určený k poslechu vysílačů v rozsahu středních vln. Je přímozesilující a v ní části používá nový integrovaný obvod MBA915A.

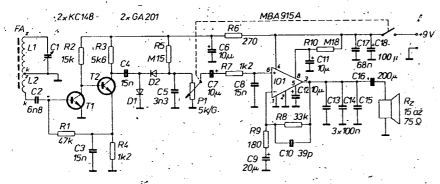
Popis zapojení

Schéma zapojení přijímače je na obr. 1. Na vstupu je feritová anténa s laděným obvodem L1 a C1 a s vazebním vinutím L2 Poměr počtu závitů L1/L2 je poměrně

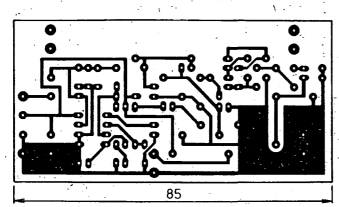
zatlumen, což přispívá k dobré selektivitě přijímače. Signál z vazebního vinutí L2 je zesilován dvoustupňovým vf zesilovačem osazeným tranzistory T1 a T2. Je stejnosměrně vázán a jeho pracovní bod je stabilizován zpětnou vazbou z emitoru T2 do báze T1. Použitá zpětná vazba je pouze stejnosměrná, pro střídavé signály je blokována kondenzátorem C3.

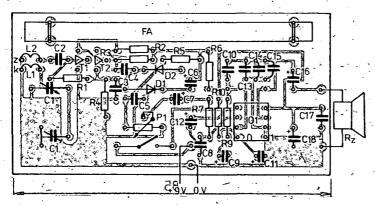
Zesílený ví signál je detekován diodovým zdvojovačem z diod D1 a D2 a kon-

velký, takže laděný obvod L1 a C1 je málo



Obr. 1. Schéma zapojení





Obr. 2. Deska s plošnými spoji U51 (nad IO1 má být do volných dírek zapájen R8)

denzátorů C4 a C5. Rezistor R5 posunuje pracovní bod diod do oblasti zakřívení jejich charakteristiky, čímž se zmenšuje zkreslení malých signálů. Napájení ví části je filtrováno dvojicí R6 a C6.

Jako nízkofrekvenční zesilovač slouží integrovaný obvod MBA915A. Při pokusech s tímto obvodem jsem však zjistil trvalou nestabilitu zesilovače. Obvod kmital a jeho odběr se zvětšoval až na 80 mA. Přitom isem dodržel zapojení doporučené výrobcem. Teprve pohledem do dokumentace kazetového přehrávače KM 340, kde jsou tyto obvody použity, jsem zjisti, že jsou jejich výstupy zablokovány kon-denzátory 470 nF. Realizoval jsem tedy obdobnou úpravu (C13 až C15) a pak byl použitý obvod spolehlivě stabilní.

Na vstupu nf zesilovače je člen R7 a C8. který potlačuje zbytky ví složek z detektoru. Zesílení závisí na zpětné vazbě (R8 a R9) a je asi 45 dB. Kondenzátor C16 má kapacitu jen 200 µF, což je i tak nadbytečné, neboť použitý reproduktor má impedanci 15 Ω a vzhledem ke svému průmě-ru tak jako tak hlubší kmitočty nevyzáří. Za velkou výhodu tohoto přijímače považují malý klidový odběr proudu, asi 1,6 mA.

Konstrukce

Všechny součástky přijímače (kromě reproduktoru) jsou umístěny na desce s plošnými spoji (obr. 2) o rozměrech 43 × 85 mm. Po její delší straně je feritová anténa, jejíž rozměry jsou Ø 8 x 80 mm. Cívky L1 a L2 jsou vinuty vf lankem. Cívka L1 má 80 závitů, vazební cívka L2 má 3 závity a je navinuta vlevo od L1. Feritová anténa je připevněna dvěma příchytkami ze zvonkového drátu (pozor, nešmí tvořit závit nakrátko!).

Přijímač může být laditelný anebo pevně naladěný na jeden vysílač. Pro laditelnou verzi použijeme ladicí kondenzátor 2× 150 pF, jehož obě sékce spojíme paralelně. Zapájíme ho na místo C1. Přitom musíme dbát na to, aby vývod spojený s hřídelem byl uzemněn, tedy zapájen vlevo. Pokud nám postačí naladění na jeden vysílač, zapájíme jako C1 pevný kondenzátor a na místo C1' dolaďovací kondenzátor 60 pF (WN 704 19)

Pro regulaci hlasitosti slouží knoflíkový potenciometr 5 kΩ/G se spinačem. Všechny elektrolytické kondenzátory jsou v provedení na stojato, aby zabraly co nej-méně místa v ploše. Jako reproduktor jsem ve vzorku použil typ ARZ 092 s impedancí 75 Ω. Dosažitelný výkon s tímto reproduktorem je asi jen 60 mW, ale pro ti-chý poslech to postačuje. Výhodou je však rélativně malý odběr, neboť při plném vybuzení není odebíraný proud větší než 6 mA. To je důležité vzhledem k tomu, že pro napájení používám devítivoltovou destičkovou baterii. Můžeme samozřejmě použít reproduktorek o menší impedanci, čímž zajistíme větší výstupní výkon. Zatěžovací impedance by však neměla být menší než 15 Ω.

Přijímač je rozměrově malý a má velmi malý proudový odběr. Proto ho s výhodou napájíme z destičkové baterie.

Oživení přístroje

Nejprve osadíme součástky nízkofrekvenčního zesilovače. Pak již můžeme připojit napájecí napětí (9 V) přes miliampérmetr a změřit klidový odběr. Měl by být v každém případě menší než 2 mA. Dotykem na volný konec potenciometru regu-lace hlasitosti ověříme funkci zesilovače z reproduktoru by měl být slyšet brum. Nepracuje-li zesilovač, změříme napětí na vývodu3, kde by měla být přibližně polovina napájecího napětí.

Pak teprve osadíme součástky ví zesilovače. Při dotyku na volný vývod kondenzátoru C2 uslyšíme z reproduktoru směs vysílačů. Jestliže tomu tak není, změříme odběr přijímače (mět by být asi 2,7 mA) a zkontrolujeme napětí na kolektoru tranzistoru T2 (asi 5,7 V). Pokud je vše v pořádku, bude patrně chyba v obvodu detekce. Proto odpojime kondenzátor C4 od kolektoru T2 a dotykem (např. páječkou) zjistime, zda detektor správně pracuje.

Pokud je zde vše v pořádku a pokud jsme přijímač uvedli do fungujícího stavu, zbývá připojit feritovou anténu s laděným obvodem. Pokud řešíme přijímač jako laditelný a nesouhlasí nám laděný rozsah, můžeme jej upravit změnou počtu závitů L1. Pak zbývá jen upevnit anténu a přijímač vyzkoušet. Protože je anténa v těsné blizkosti vf zesilovače, může se stát, že se při ladění ozve hvizd zpětné vazby. Tento jev snadno odstraníme zatlumením laděného obvodu (L1 a C1) paralelním rezistorem o odporu řádu stovek kiloohmů...

Seznam součástek

R2	15 kΩ
R3	5,6 kΩ
R4, R7	1,2 kΩ
R5	150 kΩ
R6	270 Ω
R8	33 kΩ
R9	180 Ω
R10	180 kΩ
Kondenzátory	
C1, C1'	viz text
C2	6,8 nF, TK 744
C3, C4, C8	15 nF, TK 782
C5	3,3 nF, TK 744
C6, C7	
C11, C12	10 μF, TE 003
.C9	20 nF, TE 004
C10	39 pF, TK-754
C13 C14 C15	100 nF TK 782

Rezistory (TR 151)

68 nF, TK 782 100 μF, TE 003 Polovodičové součástky

C16

C17

C18

T1. T2 KC148 D1, D2 GA201 MBA915A 101

feritová anténa Ø 8 × 80 mm P₁ knoflikový potenciometr 5 kΩ/G se spinačem

 $200~\mu\text{F},\,\text{TE}~002$



Generátor impulsů

Bohuslav Gaš, Jiří Zuska

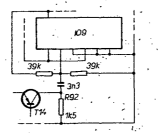
(Dokončení)

Oživení a nastavení přijímače Ověřeno v redakci AR

Reprodukovatelnost konstrukce přijímače byla ověřena doposud na pěti sestavených vzorcích. Ve spolupráci s redaktory AR se nám podařilo "vychytat" ještě některé nedůslednosti, a proto v následujících odstavcích uvádíme nejdříve popis potřebných úprav.

a) U dvou vzorků zakmitával na dolním konci pásma vstupní díl. Zařazení tlumicího rezistoru do série s elektrodou D tranzistoru T1 kmitání zcela odstranilo. Je zapotřebí proškrábnout plošný spoj mezi elektrodou D a cívkou L2 a zapájet ze strany spojú rezistor 22 až 100 Ω s co nejkratšími vývody, nejlépe typu TR191. Feritový toroid na elektrodě D není pak třeba použít. Ve schématu na obr. 1 byl vložený rezistor označen jako Rx.

b) Přímá vazba tranzistoru T14 na děličku 109 se ukázala teplotně poněkud nestabilní a kromě toho také napětí log. 1 na kolektoru tranzistoru T14 nedosahovalo při vyšších kmitočtech spolehlivě překlápěcí úrovně děličký IO9. Potřebná ú-prava je na obr. 25. Oba rezistory 39 kΩ i kondenzátor připájíme ze strany ploš-ných spojů. (Pozor – na destičce vede spoj z kolektoru T14 nejdříve na vývod 3 109 a teprve potom na rezistor R92.) Odpor rezistoru R87 je třeba zvětšit na 100 Ω.



Obr. 25. Úprava zapojení IO9 v číslicové stupnici

c) V daném uspořádání plošných spojů zakmitávaly děličky ECL (107 a 108), což se projevovalo nestabilním údajem displeje číslicové stupnice těsně po zapnutí přijímače při některých kmitočtech. U obou integrovaných obvodů je třeba proto připojit mezi vývody 3 a8 keramický kondenzátor 33 pF. Je zajímavé, že u vzorku, v němž byly použity obvody MC10131, se tato závada neobjevila.

d) Pro odstranění zbytků síťového brumu se ukázalo vhodné připojit paralelně k usměrňovacím diodám D17 a D19 a mezi body 15 a 28 kondenzátory 100 nF typu

e) Integrovaný obvod IO9 má při kmitočtech, na kterých pracuje, odběr asi 6 mA (přestože je typu CMOS), takže jsme zlepšili filtraci jeho napájecího napětí kondenzátorem 10 µF typu TE984, připojeným mezi vývody 7 a 14 -

f) Rezistor R62 má mít odpor 12 kΩ. Jako C64 a C37 je lépe použít typy TE004, 5 µF. Cívka filtru multiplexního signálu před stereofonním dekodérem byla na obr. 12 chybně označena jako L8; správně má být L9.

K vlastnímu oživení a nastavení přijímače: K této práci potřebujeme určité přístrojové vybavení. Nám se osvědčil způsob, při němž jsme při nastavování vstupního dílu (na jehož správném nastavení závisí hlavní jakostní parametry přijímače) využili již hotové a seřízené jednotky číslicové stupnice. V tomto případě totiž zcela odpadne nutnost použít ví generátor s kmitočtovou modulací (jde o přístroj, který se vyskytuje poměrně vzácně) a vy stačíme s rozmítačem TESLA BM 419, s osciloskopem (pokud možno dvoupaprskovým), nízkofrekvenčním generátorem a nějakým přesným měřičem kmitočtu, který pracuje alespoň do 120 kHz. Ani posledně jmenovaný přístroj není bezpodmínečně nutný, protože lze očekávat, že krystalová jednotka pro číslicovou stupnici bude dostatečně přesná a obvod stereofonního dekodéru lze nastavit i podle kmitočtu pilotního signálu stanice, vysílající stereofonní pořad.

Oživování a seřizování přijímače bude probíhat ve dvou etapách. V první etapě, kdy budeme muset na deskách s obvody např. vyměňovat součástky apod., je třeba mít části přijímače sice do určité míry propojeny, ale jednotlivé desky je vhodné mít volně přístupné na pracovním stole, aby bylo možné s nimi podle potřeby manipulovat. Teprve po skončení první etapy (která má charakter spíše oživovací) přišroubujeme jednotlivé desky s plošnými spoji na základovou desku a po definitivním propojení vyznačených pájecích bodů přikročíme k etapě druhé – ke konečnému sladění obvodů přijímače.

Napájecí zdroj

Napájecí zdroj přijímače oživujeme zcela samostatně. Na osazené a překontrolované desce s plošnými spoji bychom po připojení síťového napětí měli naměřit (proti bodu 28) na bodu 17 na petí asi 32 V, na výstupu IO6 (bod 15) napětí 15 V. Činnost druhého usměrňovače ověříme změřením napětí mezi body 30 a 32, kde by mělo být asi 12 V.

Stabilizator IO5 připevníme provizorně na malý chladič, propojíme ho podle schématu s obvody na desce zdrojů a na jeho výstup zapojíme zatěžovací rezistor asi 15 Ω. Zkontrolujeme výstupní napětí stabilizátoru – je-li menší než 5 V, vymění-me raději 105 za jiný, který má výstupní napětí větší. V bodě 31 bychom měli naměřit napětí přibližně 7,5 V, Je-li toto napětí menší než 7,4 V, vyměníme diodu D25 za jinou. Tim je kontrola činnosti napájecích zdrojú ukončena. Odpojíme pomocný zatěžovací rezistor a na desku můžeme přišroubovat sloupky, určené k připevnění číslicové stupnice (obr. 24d).

Číslicová stupnice

Abychom mohli bez nároků na většinou málo dostupné přístrojové vybavení oživovat jednotku číslicové stupnice, můžeme k ověření její činnosti použít přímo výstupní signál oscilátoru. K tomu musíme zajistiť nejen napájení vstupního dílu, ale také ladicí napětí, což ovšem znamená, že musíme uvést do činnosti i obvody, které jsou umístěny na desce mf zesilovače. Proto nejprve s deskou napájecího zdroje propojíme osazenou a zkontrolovanou desku mf zesilovače tak, že propojíme body 15. 17 a 28, na desce mf zesilovače pro-pojime body 29 a k bodům 11, 12 a 13 připojíme ladicí potenciometr. K propojení napájecích bodů použijeme zatím vodiče délky přibližně 25 cm, abychom měli možnost volně manipulovat deskou mf zesilovače.. Potom připojíme napájecí zdroj na síťové napětí, stiskneme tlačítko přepínače Př1 a otáčením trimru P6 nastavíme v bodě 13 napětí 18 V.



Místo rezistoru R72 zapojíme trimr, jehož odpor by měl být asi 4krát menší než odpor ladicího potenciometru, otáčením běžce trimru nastavíme v bodě 12 napětí 2 V. Potom trimr odpájíme, změříme a na pozici R72 zapájíme rezistor přibližně stejného odporu (stačí v toleranci 5 %). Voltmetrem zkontrolujeme, že ladicím potenciometrem můžeme měnit ladicí napětí v bodě 4 v rozmezí od 2 V do 18 V. Dále propojíme napájecí a ladicí napětí do vstupního dílu (body 9, 7 a 4) a vodiči dostatečné délky připojíme jednotku číslicové stupnice k napájecímu zdroji (body 30, 31 a 39). Na signálový vstup (body 5 a 6) připájíme asi 15 cm dlouhý tenký souosý kablík - displej číslicové stupnice by měl ukazovat stav 189,3. Souosý kablík připojíme na odpovídající body ve vstupním dílu a postupnou změnou ladicího napětí ověříme činnost jednotky číslicové stupnice v celém kmitočtovém rozsahu přijímače. Přitom zároveň nastavíme oscilátor ve vstupním dílu tak, aby při ladicím napětí 2 V ukazovala číslicová stupnice 64,0 MHz (nastavujeme jádrem cívky L4) a při napětí 18 V 104,0 MHz (nastavujeme kapacitním trimrem C15). Seřizování oscilátoru (rozsahu přijímače) je třeba opakovat, dokud nedosáhneme požadovaného stavu

Pokud se stane, že jednotka číslicové stupnice nebude pracovat v celém rozsahu (horní mezní kmitočet, který ještě bude indikovat, by mohl být menší než 104 MHz), pokusíme se zjednat nápravu zvětšením velikosti napájecího napětí v bodě 31, ale nejvýše asi do 9 V. Při práci je vhodné použít nejdříve nějaký regulovatelný zdroj a teprve potom vyměnit diodu D25 za typ, odpovídající zjištěné velikosti napětí. Kromě toho ještě můžeme zkusit laborovat s odporem rezistoru R87, kterým ovlivňujeme buzení T14. Jestliže napájecí napětí v bodě 31, potřebné pro správnou činnost jednotky číslicové stupnice, přesahuje así 8 V, pak je vhodné (protože zvlnění napětí v bodě 32 by se už v nepřijatelné míře přenášelo do bodu 31) napájet diodu D25 z výstupu stabilizátoru IO6 přes rezistor asi 330 až 470 Ω (R79 vynecháme). V tom případě však musíme propojit země obou zdrojů, tj. body 30 a 28.

Skutečnost, že horní mezní kmitočet, který ještě číslicová stupnice změří, je

ovlivněn napětím v bodě 31, je dána závislostí rychlosti překlápění IO9 na napájecím napětí (obecná vlastnost obvodů CMOS). Je třeba si uvědomit, že zde je právě nejslabší místo zapojení, nebot katalogové údaje obvodu IO9 jsou překročeny a proto záleží na vlastnostech jednotlivých kusů. Podle našich zkušeností však pracuje číslicová stupnice v uvedeném zapojení při napětí v bodě 31 v rozmezí zhruba 7,5 až 7,8 V do údaje 120 MHz (což odpovídá kmitočtu vstupního signálu přibližně 130 MHz), pouze v jednom případě jsme museli zvětšit napětí v bodě 31 až na 8,2 V.

Poznamenejme, že je mnohem pohodlnější, můžeme-li číslicovou stupnici oživovat zvlášť, bez použiť ostatních dílů přijímače – musíme však mít k dispozici nějaký vf generátor, přeladitelný zhruba v rozsahu 70 až 120 MHz, poskytující nemodulované vf napětí asi 100 mV.

Na tomto místě ještě chceme upozornit, že výstupy dekodérů MHB4543, použité v první verzi číslicové stupnice, se chovají jako proudové zdroje a při napájecím napětí 5 V budí segmenty displeje proudem asi 3 mA - to je příčinou poněkud menšího jasu displeje. Proto doporučujeme čtenářům raději druhou verzi s obvody MHB4311, které mají výstupní spínače s bipolárními tranzistory a proud segmentů displeje je určen rezistory R99 až R119 (obvody MHB4311 jsou ostatně dostupnější). Ti, kteří si obstarají dekodé-ry MHB4543, mohou zvolit některé z následující řešení. Buď si navrhnout displej s kapalnými krystaly, nebo zvětšit napájecí napětí dekodérů na 7,5 V (použít napájecí napětí pro IO9). Tato úprava vyžaduje přerušit několik plošných spojů a přidat několik drátových propojek. Tímto opatřením se zvětší proud segmentů displeje na 5 až 6 mA, což je již postaču-

Oživenou a seřízenou jednotku číslicové stupnice přišroubujeme na rozpěrné sloupky, upevněné na desce napájecího zdroje, zkrátíme propojovací vodiče na potřebnou délku a znovu propojime napájecí okruhy.

Mezifrekvenční zesilovač a vstupní jednotka

Před oživováním desky mezifrekvenčního zesilovače odstraníme všechny spoje, vedoucí do vstupního dílu. Tento díl přijímače zatím odložíme stranou, což usnadní manipulaci s deskou mř zesilovače a přístup k jejím obvodům.

Nejprve budeme kontrolovat vlastnosti filtru před dekodérem. Na bázi tranzistoru T7 přivedeme přes kondenzátor asi 0,1 μF z nízkofrekvenčního generátoru napětí přibližně 100 mV. Osciloskopem sledujeme signál na rezistoru R40. Kmitočtová charakteristika smí mít na kmitočtu 53 kHz útlum max. 2 dB. Potom zkontrolujeme, zda maximální útlum (přibližně 56 dB) nastává na kmitočtu 114 kHz, případné odchylky upravíme změnou kapacity kondenzátoru C42. Při značných rozdílech by bylo nutné žměnit počet závitů

Osciloskopem dále ověříme správnou činnost dekodéru IO2 (v bodě 16 musí být signál pravoúhlého průběhu). Máme-li k dispozici čítač, připojíme ho místo osciloskopu a trimrem P10 nastavíme kmitočet oscilátoru fázového závésu stereofonního dekodéru přesně na 19 kHz.

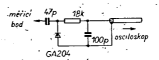
Po odpojení měřicích přístrojů zapájíme do desky kondenzátor C39.

Ještě jsme se nezmínili o volbě rezistorů R64 až R71 a odporových trimrů P2 až P5. Tyto součástky slouží k předvolbě celkem čtyř stanic (stisknutím přepínačů Př2 až Př5). Při výběru uvedených součástek sledujeme pouze možnost jemně naladit zvolené vysílače přislušným trimrem. Při volbě rezistorů do děličů musíme dbát na to, aby nebyl zbytečně zatěžován a ohříván odběrem proudu integrovaný stabilizátor IO3. Celkový proud ze stabilizátoru do děličů by měl být v rozmezí 1 až 5 mA.

Pro usnadnění výběru rezistorů ještě uvádíme, že pásmo OIRT se obsáhne ladicím napětím od 2 do asi 4,8 V a pásmo CCIR napětím asi od 8,5 do 18 V

Tím je oživení a předběžné seřízení obvodů mf zesilovače ukončeno. Proto jej můžeme napevno přišroubovat k základové desce skříňky přijímače. Zemnicí spoj na levé straně mezifrekvenčního zesilovače (při pohledu jako na obr. 23) je však zapotřebí izolovat od levého rozpěrného hranolu proužkem fólie z nevodivého materiálu. Vodiče, propojující napájecí okruhy desky mf zesilovače, zkrátíme na potřebnou délku a definitivně zapojíme. Na základovou desku teď jedním šroubem připevníme vstupní díl přijímače a propojíme jeho napájecí a signálové okruhy s mf zesilovačem (body 7, 8 a 9), bod 4 na vstupním dílu spojíme s bodem 2 (zem). Tím. vyřadíme z činnosti oscilátor přijímače

Příští operací je naladění všech obvodů přijímače, pracujících na mf kmitočtu, prakticky jde o nastavení cívek L5 až L8. Pro účely slaďování si zhotovíme dvě sondy, jejichž schéma vidíme na obr. 26. Vývody součástek sond musí být co nejkratší, obě připájíme na konce stíněných vodičů, opatřených na druhém konci konektory pro připojení k osciloskopu.



Obr. 26. Schéma ví sondy

Nyní do bodu 10 přivedeme signál rozmítače, naladěného na 10,7 MHz, zdvih nastavíme přibližně na 600 až 800 kHz. Jeden kanál osciloskopu připojíme na kladný pól kondenzátoru C39, druhý přes popsanou sondu na vývod 18 IO1. Sepneme tlačítka TI1 a TI2 a doladováním jádry cívek L5 až L8 nastavíme co největší a nejsymetričtější tvary křivek, které pozorujeme na obou kanálech osciloskopu – jednak S-křivky na výstupu detektoru mřzesilovače a jednak propustnou křivku všech selektivních obvodů mf zesilovače. Při sladování upravujeme podle potřeby citlivost zesilovačů obou kanálů osciloskopu a hlavně průběžně zmenšujeme výstupní napětí rozmítaného generátoru tak, aby obvody mf zesilovače nebyly přebuzeny. Po naladění všech obvodů odpojíme rozmítač a do vstupního dílu zapájíme vazební kondenzátor pásmové propusti C9, nebo lépe vazební obvod s varikapem. Vstupní díl připevníme definitivně k základové desce přijímače třemi rozpěrnými sloupky (obr. 24) které zároveň vodívě propojí zemnicí fólii vstupního dílu se skříňkou. Nakonec propojíme ladicí napětí (body 4) a na body 5 a 6 připojíme stíněný kablík, jímž se zavádí signál z oscilátoru (přes oddělovací stupeň s tranzistorem T4) do jednotky číslicové stupnice.

Konečné sladění přijímače

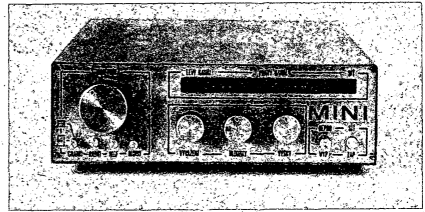
Při této operaci již vlastně sladujeme pouze vstupní laděný obvod a vf pásmovou propust vstupního dílu. Ostatní obvody jsou již naladěny a proto s jádry cívek L5 až L8 v žádném případě neotáčíme! Zkontrolujeme pouze, zda při protočení ladicího potenciometru z jednoho konce na druhý obsáhneme celé pásmo kmitočtů 64 až 104 MHz, případné odchylky ihned odstraníme. Potom už platí zákaz doladování i pro L4 a C15. Nyní připojíme jednu pomocnou sondu do bodu 10 (nazveme ji vysokofrekvenční), druhou (mezifrekvenční) do bodu 8. Signál z rozmítače (zdvih 6 až 8 MHz) přivedeme na vstup přijímače (bod 1). Potenciometrem ladění nastavíme na displeji 94 MHz, na stejný kmitočet nastavime i rozmitač. Na osciloskopu pozorujeme propustné křivky obou pásmových propustí. Kondenzatory C1, C7 a C11 nastavíme křivku, která odpovídá průběhu přenosu ví části vstupního dílu před směšovačem - musí být co největší a nejsouměrnější, dále musíme dosáhnout toho, aby křivka příslušející mf pásmové propusti byla uprostřed "vyso-kofrekvenční" křivky. Potom nastavíme ladici napěti tak, aby bylo na displeji 72 MHz, na stejný kmitočet nastavíme i rozmítač a ví obvody vstupní jednotky nyní ladíme jádry cívek L1, L2 a L3. Uvedený postup několikrát opakujeme, až dosáhneme stavu, kdy při ladění přijíma-če od 64 do 104 MHz zůstává v celém rozsahu ladění křivka mf filtru uvnitř propustné křivky vysokofrekvenčních obvodů (pozorujeme vlastně souběh superhetu). Při ladění (a tedy současném zvětšo-vání citlivosti přijímače) zmenšujeme průběžně výstupní napětí rozmítače tak, aby obvody nebyly přebuzeny (což se projevunapř. deformací tváru propustné

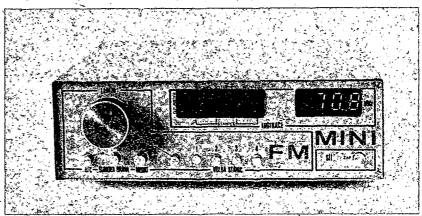
Aby byl tvar "vysokofrekvenční" křivky na horním konci pásma pouze mírně nadkritický a na spodním konci pásma podkritický, bude někdy třeba změnit kapacitu kondenzátoru C9. Tvar "mezifrekvenční" křivky musí odpovídat mírně podkritické vazbě (tj. bez prosedlání), v případě potřeby upravíme kapacitu kondenzátoru C23. Pokud je místo kondenzátoru C9 použit obvod s varikapem, pak lze dosáhnout toho, že tvar propustné křivky vť části bude v celém rozsahu přijímače těsně podkritický (někdy je třeba připojit paralelně k varikapu KB109 kondenzátor malé kapacity, asi 2,2 pF).

Po naladění přijímače odpojíme rozmítač i sondy a propojíme pájecí body destičky obvodů indikace (body 14, 26, 27)

Ke spodním rozpěrným sloupkům přišroubujeme zadní panel s konektory, které propojíme s příslušnými body na deskách. Na panel připevníme IO5, který také definitivně propojíme s deskou zdroje.

Na vstup připojíme souosým kabelem anténu, na výstup připojíme stereofonní zesilovač a poslechneme si, jak přijímač hraje. Při velké strmosti, popř. velkém zesilovacím činiteli tranzistorů ve vstupním dílu nebo v mf zesilovači se může stát, že celkové zesilení lineární části přijímače bude příliš veliké a samotný šum rozsvěcuje tři nebo více diod S-metru. V tom připadě je možně snadno změnšit zesilení mf zesilovače tím, že vyřadíme kondenzátor C68, což zmenší zisk tranzistoru T6 zhruba na třetinu. Podobně lze přibližně na desetinu zmenšit zesílení tranzistoru T5 (vyřazením kondenzátoru C67). V obou





Minisouprava, jedna ze dvou, realizovaných v redakci AR

případech však by bylo žádoucí znovu jemně doladit cívku L7.

Při proladování přijímače bez antény by vlivem šumu měla svítit bud pouze jedna, v horní části rozsahu nejvýše dvě diody S-metru

Dále nastavíme obvod AVC. Běžec trimru P11 nastavíme až k uzemněnému konci jeho dráhy. Propojíme body 3 vstupního dílu a mf zesilovače. Naladíme vysílač, jehož síla pole je taková, že je rozsvíceno všech sedm diod S-metru. Trimrem P11 otáčíme směrem od zemního konce, až sedmá dioda zhasne. Potom trimrem pootočíme zase kousek zpátky tak, aby se sedmá dioda znovu právě rozsvítila.

Ještě zbývá nastavit trimr P7, určující rozsah a strmost AFC (dolaďování kmitočtu). Naladíme nějakou stanici, pak ji trochu rozladíme a vypneme tlačítko T11. Asi po třech sekundách by se měla stanice opět přesně doladit. Trimr P7 nastavíme tak, aby dolaďování bylo skutečně přesné, aby však při dvou sousedních stanicích se silným signálem "nepřeskakoval" příjem z jedné na druhou a obráceně.

Vypneme tlačítko Tl2 a trimrem P8 nastavíme mez nasazení umlčovače sumové brány.

Trimr P9 nastavíme tak, aby při automatickém přepnutí na provoz stereo byl příjem bez pozorovatelného šumu.

Tím je seřizování celého přijímače ukončeno, zbývá pouze dokončit mechanickou montáž a můžeme přijímač uvést do provozu.

Ještě poznámka, týkající se citlivosti, přijímače. Citlivost, uvedená v technických parametrech, byla změřena na vzorku, osazeném na vstupu tranzistorem BF981. Použije-li se tranzistor KF907, je citlivost 1,4 µV, při KF910 asi 1,3 µV.

Zavěr autorů

Tak jako u zesilovače MINI vytvořil pod značkou "CONNY design" vnější vzhled přijímače náš přítel, ing. Jiří Kondelík, který kromě toho navrhl a nakreslil plošné spoje pro číslicové stupnice. Proto rádi využíváme možnosti poděkovat mu touto cestou za jeho příspěvek k tomu, že souprava "Mini" byla úspěšně realizována

PLOŠNÉ SPOJE

Protože stále přetrvává v oblasti desek s plošnými spoji převaha poptávky nad nabídkou, upozorňujeme naše čtenáře na možnost získat desky s plošnými spoji na písemnou objednávku, adresovanou na Pokrok, výrobní družstvo, Košická 4, 011 38 Zilina. Lze objednat všechny desky s plošnými spoji z AR řady A i B a Přílohy AR od roku 1983, dodací lhůta je 20 dnů.

Družstvo kromě toho nabízí i desky z AR, ročník 1971 (desky E1 až E103), Radiového konstruktéra ročník 1971, z AR ročník 1972 (desky F01 až F64), RK ročník 1972, AR ročník 1973 (desky F01 až F64), RK ročník 1973, AR ročník 1974 (desky H01 až H100), z Přílohy AR 1974 (desky H201 až H223), RK ročník 1974, AR ročník 1975 (desky J01 až J64), z Přílohy 1975 (desky J01 až J64), z Přílohy 1975 (desky J01 až J04), AR ročník 1976 (desky K01 až K68), AR řada B ročník 1976 (desky K201 až K241; B464, 461, 462, 463), dále desky z ročníku 1977, řada A (L01 až

L77), řada B (L201 až L222), z ročníku 1978, řada A (M01 až M81), řada B (M201 až M230), z ročníku 1979, řada A (N01 až N71), řada B (N201 až N237), z ročníku 1980, řada A (001 až 076), řada B (0202 až 0218), z ročníku 1981, řada A (P01 až P76), řada B (P201 až P233), Příloha 1981 (P301 až P319), z ročníku 1982, řada A (Q01 až Q84), řada B (Q101 až Q124), Příloha 1982 (Q201 až Q212); na písemné požádání zašle družstvo spolu s deskou i schéma zapojení a rozložení součástek na desce.



OBOUSMERNÝ" KONVERTOR PROVKV

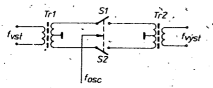
Ing. František Kovařík

Nedávno jsem se stal majitelem zahraničního přijímače, který umožňoval pří-jem VKV pouze v pásmu CCIR. Proto jsem uvažoval o jednoduchém konvertoru, který by s minimalním finančním nákladem zaručoval dobré parametry převodu, Inspirací mi byl příspěvek publikovaný v AR A2/85. Zaměřil jsem se na jeho maxímální zjednodušení aniž by však základní parametry jakkoli utrpěly

. Chtěl jsem především využit integrovavf zesilovače MA3005 (nebo MA3006), který je pro tyto obvody vhodný. Kromě zajištění základních technických parametrů (stabilita kmitočtu, minimální vyzařování) jsem považoval za účelné, aby konvertor mohl být používán také pro zpětný převod, tedy jak z pásma OIRT do CCIR, tak i z CCIR do OIRT s minimálními

změnami součástek.

Konvertor pracuje na principu symetrického modulátorů (obr. 1), v němž úlohu spínačů plní dvojice emitorově vázaných tranzistorů ve struktuře obvodu. Dvojici budí do emitorů pomocný oscilátor, který tvoří třetí tranzistor struktury. Tento modulátor potlačuje kmitočet oscilátoru a také některé jeho další kombinační produkty. Správná funkce je však podmíněna symetrií obou vnitřních vinutí transformátoru, jejichž způsob navíjení bude dále popsán.



Obr. 1. Princip symetrického modulátoru

Celkové schéma konvertoru je naobr. 2. Oscilátor, který generuje pomocný ný nosný kmitočet pro modulátor, je zapojen jako tříbodový Colpittsův oscilátor u ně-hož je, díky řešení obvodu LC jako dolní propusti, největší stabilita kmitočtu

Amplituda oscilací je ustálena detekci na nelinearitě emitorového přechodu, čímž je zajištěno rovnoměrné buzení spínačů modulátoru do emitorů.

Volba kmitočtu oscilátoru závisí na požadovaném převodu, který lze stanovit jednoduchým výpočtem

volné pásmo CCIR je 101 až 108 MHz. pásmo OIRT ie 65 až 73 MHz kmitočet oscilátoru je 101 - 65 = 36 MHz.

Pasívní součástky oscilátoru, které tvoří L5, C3 a kapacitní dělič C4 a C5, isou vypočítány pro přibližný kmitočet 35 MHz. Přesně lze kmitočet doladit jádrem cívky 5 (nejlépe material NO1).

Vstupní obvody tvoří vf transformátor s vinutím L1 a L2. Pokud bychom chtěli připojovat anténu s impedanci 300 Ω, musela by mít cívka L1 dvojnásobný počet závitů. Cívka L2 je vinuta tak, že se vine oběma dráty současně a jejich konce se propojí podle obr. 3. Podobně je navinut výstupní ví transformátor tvořený L3 a L4. Příslušné počty závitů pro požadovaný směr převodu, druh vodiče i rozměry koster, kapacity C1 a C2, jsou usporádany v tab. 1. Pracovní režim integrovaného obvodu je nastaven rezistory R1 a R2 tak, že konvertor pracuje při napájení 4,5 až 12 V, přičemž odebírá proud 1 až 8 mA.



Obr. 3. Způsob symetrického vinutí transformátorů

Tab: 1.

Směr pi do CCIR		řevodu do OIRŤ	Poznámka	
L1 L2 L3 L4 L5 C1 C2	3 závity 2× 3 závity 2× 11 závitů 2× 7 závitů 10 závitů 15 pF 1 pF	2× 3 závity	kostra Ø 5 mm L1 vedle L2 kostra Ø 5 mm L4 na L3 kostra Ø 5 mm	

Jádra cívek jsou z feritu NO1, použitý drát je CuS Ø 0,3 mm.

Sestavený konvertor oživujeme tak, že nejprve zkontrolujeme klidový proud, zda je v předepsaném rozmezí. Pak na vstup konvertoru připojíme buď kus drátu anebo přímo anténu a výstup zapojíme na vstup přijímače.

Převod pásma OIRT do CCIR

Pro tento způsob převodu jsou nejvýhodnější přijímače, které mají vstupní obvody laditelné až do 108 MHz, k tomu, že šířka pásma OIRT je asi 8 MHz, ize toto pásmo do CCIR převést celé. Než začneme ladit, vypočítáme si potřebný kmitočet na který naladíme přijímač. např. f vysílače

f vysílače je 72 MHz, f oscilátoru je36 MHz,

f přijímače je 72 + 36 = 108 MHz. Přijímač nyní nastavíme na tento vypočtený kmitočet a jádrem oscilátoru L5 naladíme zvolený vysílač v pásmu OIRT. Tím mame zaručeno, že celé pásmo OIRT bude převedeno do ",volného prostoru" pásma CCIR. Nakonec ještě doladíme jádra ví transformátorů uprostřed pásma na maximum výstupního signálu (maximum je ploché).

Převod pásma CCIR do OIRT

V tomto případě požadujeme zpravidla převod jednoho nebo dvou kmitočtově blízkých vysílačů do "prostoru", kde nepracuje žádný silný vysílač OIRT. Postupujeme takto

je 100 MHz. např. f vysílače je 65 MHz, f přijímače

je 100 - 65 = 35 MHz. f oscilátoru Postupujeme shodným způsobem jako v předešlém případě, jen jádrem oscilátoru je nutno ladit jemněji, protože citlivost konvertoru je zpočátku zmenšena počátečním rozladěním vf transformátorů.

Pro ty, kteří mají možnost měřit kmitočet, je postup naladění podstatně jednodušší a spočívá pouze v nastavení oscilátoru na vypočtený kmitočet a doladění vf transformátorů na maximum signálu.

Popisovaný konvertor jsem postavil na desku s plošnými spoji (obr. 4) o rozměrech 25 × 50 mm. Po oživení je vhodnédesku uzavřít do krabičky z pocínovaného plechů abychom zabránili vyzařování a tím i rušení jiných přijímačů. Pokud by někomu nevyhovovalo pásmo přeladitelnosti v okolí 30 MHz, pak může pásmo přeláditelnosti změnit pouhou výměnou kondenzátorů C4 a C5. Pro pásmo v okolí 20 MHz bude jejich kapacita 270 pF, pro pásmo v okolí 40 MHz pak budou mít kapacitu 180 pF.

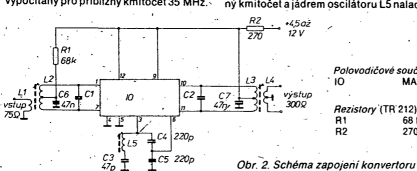
Postavil jsem již několik konvertorů pracujících na tomto principu a vždy se je povedlo uvest do chodu na první zapojení. Domnívam se proto, že jejich stavba ani méně zkušeným nebude činit žádné potíže. Za výhodnou považují i tu skutečnost, že náklady na konvertor nepřevýší 50 Kčs.

Závěrem připomínám, že i kmitočtová stabilita konvertoru je vyhovující a je spolehlivě v oblasti "zachycení" běžnými obvody AFC. Konvertor má navíc určitý

zisk, což je též výhodná vlastnost

50

Obr. 4. Deska s plošnými spoji U52 -



Polovodičové součástky

MA3005 (3006) 10

Rezistory (TR 212) $68 k\Omega$ R2 270 Ω

Seznam součástek

viz text C1, C2 C3 47 pF ker. C4, C5 220 pF, ker. 47 az 100 nF, ker. C6, C7

Kondenzátory

AUTOPŘIJÍMAČE HVĚZDA

Ing. Josef Chmela

V článku uveřejněném v AR A8/85 na str. 312 je popsáno zapojení pevně laděného autopřijímače. Ve vysokofrekvenční části je však použit integrovaný obvod A281D, který však již delší dobu nelze nikde sehnat. Proto jsem se rozhodl popsat obměněné zapojení s diskrétními součástkami.

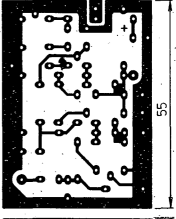
Dobrých výsledků jsem dosáhl se zapojením podle obr. 1. Jde o zesilovač s velkým ziskem zapojený celkem běžným způsobem (zisk asi 90 dB). Zapojení není příliš náročné na výběr součástek kromě rezistoru R1, kterým nastavujeme pracovní bod celého obvodu. Mně vyhověl nejlépe odpor 0,33 M Ω , podle okolností všák může být zvolen i jiný (přibližně v rozmezí 0,22 až 0,47 M Ω).

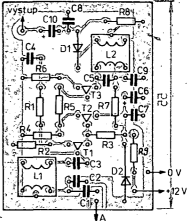
Navržený přijímač je ochuzen o obvody AVC, které do krabičky již skutečně nebylo možno vtěsnat. Jako autopřijímač však plně vyhovoval i bez těchto obvodů. Připomínám, že ladicí obvody jsou zcela shodné s původním zapojením, stejně tak, jako celá ní část. Pro přijímač je samozřejmě nejvhodnější vnější anténa, dobrých výsledků však lze dosáhnout i v obměně-

ném zapojení s feritovou anténou (obr. 2). Toto zapojení je pak vhodné pro stolní anebo přenosnou variantu popisovaného přijímače.

Chtěl bych se ještě zmínit o oživování přijímače, které některým zájemcům působilo určité potíže. V zapojení jsou totiž uvažovány libovolné mezifrekvenční transformátory z různých tranzistorových přijímačů. Ty se však podle okolností vzájemně značně liší a proto bych doporučoval obvody LC přibližně naladit předem například pomocí signálního generátoru a vysokofrekvenčního milivoltmetru.

Přístroj lze naladit i bez přístrojů tak, že namísto kondenzátorů v ladicích obvodech připojíme paralelně k cívce do prvního obvodu otočný kondenzátor (nejlépe se vzduchovým dielektrikem) o kapacite například 2 × 500 pF. Obě jeho části spojíme paralelně, čímž získáme dvojnásobnou kapacitu. Přívodní voliče musí být co nejkratší. Otáčením kondenzátoru naladíme vysílač Hvězda. Pak podle polohy rotoru kondenzátoru odhadneme kapacitu, případně ji změříme a nahradíme pev-



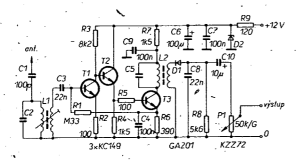


Obr. 3. Deska s plošnými spoji U53

ným kondenzátorem. Obvod pak jemně doladíme jádrem cívky.

Při ladění výstupního obvodu postupujeme obdobně, ale ladíme na maximální hlasitost a nejmenší zkreslení výstupního signálu. Pak se na okamžik podržíme antény (čímž zvětšíme její účinnost) a pokud výstupní signál zustane na stejné úrovní nebo zesilí, je naladění správně. Pokud by signál zeslábnul nebo zmizel, opravíme naladění výstupního odporu.

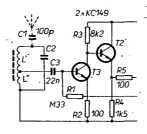
Z hlediska oživovaní je vhodné použít zapojení s feritovou anténou (obr. 2). Zde použíjeme výhodně dlouhovinnou cívku, kterou můžeme získat například ze starého tranzistorového přijímače. Můžeme si ji i sami navinout (na kostřičku, aby ji bylo možno posouvat). Pak připojíme kapacitu asi 400 pF a posouváním cívky po jádru přijímač naladíme. Cívku nakonec zajistíme voskem. Deska s plošnými spoji je na obr. 3.



Obr. 1. Schéma zapojení vf části

Seznam součástek Rezistory (TR 212, TR 151) R1 0,33 MΩ R2, R5 100 Ω R3 8,2 kΩ R4, R7 1.5 kΩ R6 390 Ω R8 5,6 kΩ R9 120 Ω P1 50 kΩ/G, TP 161

Kondenzator	V 15 about 18 about 18
(C) ₹′ ```` } ``	100 pF, TK 754 4
ି C2, C5 ୍ଟି C3, C8	viz text 22 nF, TK 724
-C4, C7, C9. -C6	100 nF: TK 783 100 uF, TE 003



Obr. 2. Zapojení s feritovou anténou

(er	(Calo) 12
Polovodiče	ové součástky 🤫 📜	
₹ D 1	GA201 až 206 -	
D2 🐪	KZZ72 (KZ260/	
Tite ()	; 🖰 KC149 (KC509)	200.0
T2, T3:	KC149 (KC147.	148)
ه معود و د رمازهای		1910
Indukenos	li- sala in the	
	and the second s	

เบนหูดูกษรถ		
1, L2	viz lext?	26
1 5 Fa. 1	asi 200 zavitů	
ore and a second		* 1
E	≟ 25 závitů v o jada a jagag	100
the state of the state of	(v obou případech vf la	ńko
346	nebo CuS Ø 0,25 mm)	
	2 11000 000 00 0, 0, EU IIIIII	· • 9 .

Elektronický záznamník

Ve tvaru malého kapesního kalkulátoru je zkonstruována praktická elektronická pomúcka, která poslouží v každodenním životě jako kapesní poznámkový blok. Tento nový výrobek firmy Sharp má rozměry (a také počítá) jako běžná kapesní kalkulačka; navíc je vybaven pamětí 4 kB, použitelnou k zaznamu informací. Praktický rozsah tohoto elektronického záznamníku je asi 200 kompletních adres včetně telefonních čísel. Lze jej samozřejmě použít i k uchování jiných informací např. jako plánovacího kalendáře apod. Jeho cena v NSR je 199 DM.

Z opravářského sejfu

NÁHRADA OBRAZOVKY **U BAREVNÉHO TELEVIZORU ELEKTRONIKA C-401** (JUNOSŤ)

Po delším užívání televizoru Junosť C-401 jsem stál před problémem náhrady vyčerpané obrazovky. Televizor je osazen obrazovkou in-line s úhlopříčkou 32 cm (32 LK 1C), která se do ČSSR nedováží. Obdobnou obrazovkou je však osazen televizor Mánes Color, která má typové označení 32 LK 2 C-1. Po určitých úpravách, které popíši, lze tuto novější obrazovku použít na místě původní.

Obrazovku z televizoru Mánes Color Ize získat po dohodě v televizní opravně za 1510 Kčs. I když se velikost stinitka s původním typem shoduje, není přímá výměna možná. Musíme televizor vhodně upravit. Pro lepší orientaci nám pomůže zapoiení televizoru Mánes Color i zapojení televizoru Junost C-401, které je ke kaž-dému přístroji přikládáno. Je též otištěno v časopise RADIO SSSR 1/79

Přestavbu bych doporučil pouze těm, kteří mají s barevnými televizory již alespoň nějaké zkušenosti a nejsou v tomto směru úplnými začátečníky. Předem je nutno se spolehlivě přesvědčit, že je televizor v provozuschopném stavu a že je tedy pouze vyčerpaná obrazovka.

V televizoru jsou nutné tyto základní úpravy.

výměna obrazovky,

úprava zapojení desky obrazovky, úprava násobiče vn a ostřicích obvodů,

změny v obvodech napájení obrazovky.

Před demontáží původní obrazovky odpojíme její přívody a sejmeme ozdobný rámeček na čelní stěně. Připomínám, že je nutné několikrát vybíť zbytkový náboj v obrazovce! Obrazovku vyjimáme směrem dopředu. Nová obrazovka je sice o několik centimetrů delší, ale do skříně televizoru se vejde. Podle výrobce má míť tato obrazovka i větší ostrost a zvětšený jas. Její elektronový systém je zjednodúšený (má společné elektrody g1 a g2) což vyžaduje úpravy na desce obrazovky. Má rovněž patici odlišného typu (obr. 1).

Desku obrazovky lze upravit dvěma způsoby:

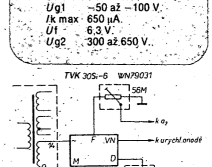
a) výměnou celé desky za novou a to z televizoru Mánes Color, kterou lze objednat v Zásilkové službě TESLA Uherský Brod na dobírku. Objednací číslo desky je 6 PN 05363. Deska obsahuje vhodnou objímku, ochranná jiskřiště a rezistory,

b) úpravou původní desky tak, že vyjmeme všechny součástky i objímku obrazovky a desku očistíme. Můžeme zhotovit deskú novou, ale nastanou potíže s ochrannými jiskřišti, která jsou nutňá. Proto raději použijeme původní desku a osadíme jí tak, abychom využili ochranná jiskřiště ke každé elektrodě. Protože má nová obrazovka odlišnou patiči, Ize ji upravit tak, že vyjmeme nepotřebné pružíny a pak ostrým nožem odřízneme ochranný kryt z plastické hmoty kolem vývodu ostřicí elektrody a2. Po celé delce patice odřízneme i vodicí klíč. Pak, po vhodném natočení, nasadíme patici na objímku obrazovky. Je třeba zasunout ji až na doraz, abýchom zajistili dobrý kontakt.

Na upravenou patici nasuneme původní desku obrazovky, avšak z vnitřní strany (blíže k obrazovce). Vzhledem k větší délce nové obrazovky by jinak nebylo možno použít původní zadní kryt. Patici propojíme s deskou krátkými propojkami. Součástky osadíme rovněž ze strany obrazovky (obr. 2):

Protože nová obrazovka vyžaduje vyšší vn, je třeba vyměnit původní násobič napětí za jiný. Použijeme opět s výhodou násobič z televizoru Mánes Color (typ TVK 30 Si-6). Seženeme si i rezistor pro nastavení ostřicího napětí typ WN 79031. Nový násobič zapojíme podle obr. 3 a umístime na místo původního. Ostřicí rezistor přijde na desku U4 (rozklady) na místo původních desek děliče vn a ostření, které jsou v krytu z PVC. Ty, i s kryty, odstra-

Nakonec je třeba upravit i napájecí



Základní údaje 32 LK 1 C 18 kV

Ua2

Ug1

Ug2

Ua2

/k max 650 µA

2,5 až 5,5 kV.

5,7 až 6,9 V

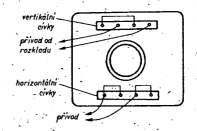
Základní úďaje 32 LK 2 C-1

5 až 7 kV.

200 až 600 V

50 až -100 V.

Obr. 3.



Obr. 4.

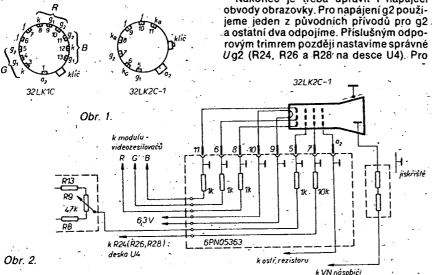
napájení g1 použijeme původní potenciometr R9 (jas hrubě), který je na zadní stěně Potenciometry R11 a R12 (barevný tón) pozbudou významu. Vychylovací cívky zapojíme podle obr. 4.

Po těchto úpravách můžeme televizor oživit. Předem je však vhodné zkontrolovat žhavicí napětí obrazovky zda je skutečně 6,3 V. Většinou bývá větší a pak sé obrazovka zbytečně rychle vyčerpává. Upravíme je buď předřadným rezistorem (vhodný odpor vypočteme), anebo přepojíme síťový přívod na transformátoru z vývodu 2 na vývod 3 (podle AR A8/84 s. 311). l pak znovu žhavicí napětí zkontrolujeme.

Zkontrolujeme i napětí na ostatních elektrodách obrazovky, případně je upravíme příslušnými prvky. Máme-li možnost, změříme i vn a ostřicí napětí na a2. Pro tento účel si můžeme zhotovit vn sondu například podle AR 7/71 s. 247.

Potenciometr "jas hrubė" nastavime tak, aby ani při plně vytočeném regulátoru jasu na přední stěně nebyla obrazovka příliš přejasena. Nakonec můžeme trimry na desce videozesilovačů nastavit správné podání barev (například podle kontrolního obrazce), případně nastavit čistotu

Jaroslav Tomek



Koncepce transceiverů FM

MS ing. Jiří Hruška, OK2MMW

(Dokońčení)

Princip zapojení syntezátoru kmitočtu 145 MHz s krokem 25 kHz je na obr. 4.

Jednoduše si lze představit činnost syntezátoru tak, že napětí z výstupu FD "nažene" VCO na kmitočet, odpovidající nastavenému dělicímu poměru (Nkrát 25 kHz). Změníme-li N o 1, VCO musí popojeť o 25 kHz. Tím získáme stabilitu výstupního kmitočtu VCO na úrovní normálového krystalu a přesný odstup kanálu. Navíc vhodným přepínáním nastavení proměnného děliče zajistíme potřebný odstup kmitočtů RX-TX. Když se zamyslí me nad možnostmi, které tato koncepce nabízí, není divu, že zahraniční firmy pro jejich využití vypočítávají nastavení děličky mikroprocesorem. Ovšem zapòjení syntezátoru na obr. 4 je amatérsky těžko použitelné. Nastavitelné děličky, které zvládnou 150 MHz, nepatří totiž mezi nejběžnější obvody. Kromě velké ceny se vyznačují i velkou spotřebou. Proto se zapojení syntezátorů různě upravuje. Zájemce odkazují na sérii článků s touto tematikou v ST 1974 až 1979 od ing. J. Fádrhónse:--

Nejpoužívanější zapojení továrních TCVR využívají CMOS obvod fy Hughes HCTR 320, který v-sobě sdružuje vše nejdůležitější - proměnný dělič, fázový detektor i dělič normálu. Vzhledem k technologii CMOS má malou spotřebu, je kompatibilní s obvody TTL, je však omezen do asi 10 až 15 MHz podle napájecího napětí. Na tento kmitočtový rozsah se dostaneme odečtením kmitočtu pomocného krystalového oscilátoru od kmitočtu VCO tak, aby rozdíl byl v oblasti okolo kmitočtu 5 MHz, který již proměnný dělič obvodu bezpečně zpracuje.

Použití nenastavované předděličky kmitočtu VCO není prakticky možné, neboť vede k neúnosnému referenčnímu kmitočtu. Kmitočty v akustické oblasti se ze smyčky fázového závěsu jen velmi těžko odstraňují a nutná účinná filtrace vede k neúnosnému zpomalení smyčky.

Ekvivalent uvedeného obvodu má v brzké době začít vyrábět TESLA Piešťany pod označením MHB 0320. Ovšem i v současné době existující řada obvodů CMOS (MHB 4029, 4046) umožňuje konstrukci proměnné děličky i ostatních obvodů závěsu s malou spotřebou.

Bohužel toto řešení ještě nějakou dobu zůstane pro amatérskou konstrukci málo vhodné, protože vyžaduje větší množství

ného je to krystal do druhého směšování přijímače a krystal pro získání vysílacího kmitočtu (pro směšovač TX):

Nabízí se možnost konstrukce TCVR s mf 600 kHz, či dokonce 455 kHz (pouze). tedy jakýsi`,,digitální Šmudla", a syntézou kmitočtu na obvodech CMOS. Stačily by dva krystaly, všechny potřebné odskoky pro převáděče i direkty by vyřešil syntezátor. Blokové schéma s mf 455 kHz je na

Potřebný krok 5 kHz, plynoucí z mf kmitočtu 455 kHz; vede ke stejnému referenčnímu kmitočtu, což je na hranici praktické realizovatelnosti s ohledem na jeho průnik do smyčky fázového závěsu. Částečná odpomoc je v použití tzv. děliče necelým číslem. V uvedeném případě by to znamenalo např. referenci 25 kHz a pomocný čítač do 5, který by podle nastavení zajistil v příslušném počtu "obrátek" pomocneho děliče (1 z pěti, 2 z pěti zvětšení jeho dělicího poměru o 1. V důsledku toho se pak celý proměnný dělič chová, jako by byl nastaven na N+ 1/5. (N+2/5,...) Příklad podrobného řešení je v popisu TCVR M-02, kde má pomocný čítač modul 16 (viz AR 11/1986).

Dělení "necelým číslem" není ovšem 100% lékem proti nežádoucím vlivům nízkého referenčního kmitočtu. Při podrobnějším rozboru (anebo bohužel až v praxi) zjistíme, že se příslušné podíly referenčního kmitočtu ve smyčce stejně vyskytují: Jsou však v podstatně menší úrovni, než by byl kmitočet základní. Další nepříjemností, která s tímto přímo souvisí, je rozdílné chování smyčky (dané měnící se úrovní těchto subharmonických kmitočtů) při různých nastavených dělicích poměrech. Filtr ve smyčce je proto náročnější než u jednoduchého děliče

Úvedená koncepce významně zjednoduší návrh analogové části TCVR. Odpadnou problémy s násobením, směšováním a následnou filtrací nežádoucích produktů, libovolné odskoky a kanály lze řešit změnou nastavení děliče. Body 3, 2, 1 budou tím splněny bez větších problémů.

Jediné, co zůstává, je potřeba filtrovat vyšší harmonické na výstupu vysílače. Při výkonu pod 1 W jako minimum postačí zařázení jednoduchého článku II, optimální je však dvojitý článek Π, zvláště při menším pracovním Q. Při výstupním vý konu okolo 10 W je nutno použít dvojitý,

krystalů. Kromě normálového a pomoc-

řádil' Důvody, proč jsem koncepci transcei-

s článkem L.

veru M-02 nakonec zvolil poněkud jinačí; 🦠 jsou převážně jinde než v technické oblasti. Protože bychom rádi v rámci VH v ZO 👈 Svazarmu Nové Město na Mořavě tento transceiver vyráběli, bylo nutno sledovat především cenu a snadnou dostupnost součástek. To vše nakonec vedlo k rozhodnutí použít běžné obvody TTL. Jejich větší rychlost umožní vyhnout se použití "přesázovacího" krystalového oscilátoru a v případě, že výkon TCVR je řádu wattů, není spotřeba logické části okolo 0,4 A/ 5 V tolík na závadu.

lépe trojitý článek Π, případně kombinaci

zameżení parazitním modulacím VCO. Je to otázka jednak filtru ve smyčce a, což je horší, návrhu desky plošných spojů a celé konstrukce TCVR. Podrobnosti jsou uve-

deny v popisu transceiveru M-02, kde

jsem se s těmito problémy přímo "vy-

Jediným vážným oříškém této (a jakékoliv jiné koncepce s fázovým zavěsem) je

Závěr

Článek je stručným zamyšlením nad vhodnými koncepcemi pro amatérskou stavbú transceiverů FM pro pásmo 2 m. Jeho volným pokračováním je popis konstrukce TČVR M-02. Tento TČVR však pro amatérskou výrobu bez měřicí techniky není nejvhodnější. Přece jen hrozí vytvoření parazitních vf produktů v blízkosti kmitočtu nosné vysílače při nevhodné celkové konstrukci.

Myslím si, že by nebylo špatné uveřejnit propracovanou konstrukci transceiveru s jednou mf 600 kHz, který by využíval moderních IO (A225D, A202D 🚓 a umožňoval objednat si vhodný krystal do VXO

TESLA Hradec Králové

Pokud se najde odvážný jedinec, který bude ochoten jít s "kůží na trh", rád pomůžu (bude-li o to stát). Příležitost k nerušeným technickým diskusím nabízí právě provoz FM na převáděčích či direktnich kanalech

Lektoroval ing. Vladimír Mašek, OK1DAK.

REGULOVATELNA PAJECKA Z NDR

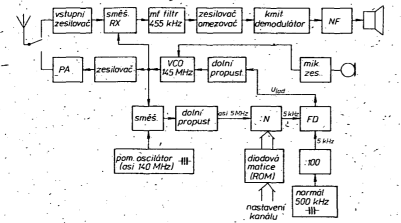
Jako odezvu na náš článek v rubrice AR seznamuje v AR A7/86, týkající se nové elektronicky regulovatelné páječky k. p. TESLA Liptovský Hrádok, kterou jsme pochválili, poslal nám náš čtenář Jaroslav Kánský informační prospekt obdobného výrobku z NDR.

Tato páječka se však od naší liší tím, že má kompletní regulační elektroniku vestavěnou do držadla, přičemž její hmotnost (bez kabelu) je pouze 55 g. Výrobcem této páječky s typovým označením R 50 jsou Elektromechanische Werkstätte Woltersdorf; cena, ani možnosti jejího nákupu v NDR nám však bohužel nejsou

l když tato novinka vypadá velmi zajímavě, je třeba si uvědomit, že ide jednak o páječku s přímým síťovým napájením; což není vždy ideální, jednak že vělmi-tenký odporový drát pro 220 V nese daleko větší riziko nežádoucího přerušení než kompaktnější nízkovoltová tělíska.

Paječka umožňuje regulovat teplotu v rozmezí 200 až 400 °C, příkon 50 W a dobu ohřevu na 250 °C asi 50 sekund.

Zbývá jen doplnit, že výrobce dodává ještě druhou variantu téže páječky s typovým označením R 50/1, která se od předešlé liší pouze tím, že se teplota hrotu nastavuje uvnitř (po odšroubování držadla) a je určena především pro průmyslová využití.





AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

ORQ:

Mistrovství ČSSR ve sportovní telegrafii

Ve dnech 25. až 27. 4. 1986 vývrcholila sezóna telegrafie mistrovstvím ČSSR. Pořádáním byl pověřen obvodní výbor Svazarmu Bratislava I, který zvolil za místo konání areál v Senci.

Letošní mistrovství ČSSR se zúčastnili také telegrafisté z Rumúnska. V tomto mezinárodním utkání postavili trenéři po dvou soutěžních družstvech. Mimoto soutěžili závodníci v RSR v soutěži jednotlivců.

Ve velmi pěkném prostředí na-břehu jezera se utkalo celkem 41 závodníků, z toho 17 v kat. A, 7 v kat. B, 7 v kat. C, 4 v kat. D, 7 krajských družstev a 2 družstva z RSR se 6 závodníky. Účast byla poznamenána velkou nemocností v přeborech republik, takže se letos kvalifikovalo do mistrovství méně závodníků. V reprezentačním družstvu jsme postrádali ing. J. Hrušku, OK2MMW, který z důvodů zaneprázdnění v letošní sezóně nestartoval. Sportovní úroveň mistrovství byla velmi dobrá. Bylo dosaženo 6 mistrovských tříd a 12 l. VT. J. Kováč, OL8CQF, dosáhl vynikajícího čs. rekordu v klíčování číslic výkonem 305 PARIS se 2 chybami. Méně nás potěšilo, že výkony závodníků z Rumunska byly výrazně lepší nežli naše.

Organizátoři zajistili důstojné prostředí a dobrou organizací zabezpečili hladký průběh jak po technické, tak i společenské stránce. Jen zpracování výsledků a výsledkových listin na počítači SORD nezůstalo nic dlužno letošní "tradici" pozdního vyhodnocení a nedostatku výsledkových listin pro všechny účastníky. Navíc došlo k chybám ve výsledcích. V soutěží družstev dokonce nebylo do výsledkových listin zahrnuto družstvo Západoslovenského kraje B ve složení ing. Vanko, ing, Kopecký, Bebiak, které se umístilo na místě. Hlavní rozhodčí A. Novák, OK1AO, se i touto cestou omlouvá uvedeným závodníkům. Nové výsledkové listiny nebyly vydány ani do termínu odevzdání tohoto článku redakci, tj. do 17. 6. 1986.



Janeta Maneaová, YO3RJ. dosahuje v telegrafii v posledních letech pozoruhodných úspěchů



Nejlepšího výsledku z našich závodníků dosáhl Ján Kováč, OL8CQF

Po této strance byly všechny soutěže 1. kvalitativního stupně v letošním roce postiženy stejně. Komise TLG RR ÚV Svazarmu tuto okolnost hodnotila a pro přiští sezónu budou přijata opatření, aby tento nedostatek nekazil jinak výborně uspořádané soutěže.

Abychom nechválili jen závodníky za jejich výkony, chci se zmínit i o pořadatelich. Je nutno vyzdvihnout práci předsedy org. výboru Juraje Medveca, OK3TAJ, a organizátora-rozhodčího Dušana Bondy, OK3CII.

Výsledky:

Kat. A: 1. ing. Pavel Vanko, OK3TPV, 1172 bodů, 2. Pavel Matoška, OK1FIB, 1143 b., 3. ing. Vladimír Sládek, OK1FCW, 1128 b. Kat. B: 1. Jan Kováč, OL8CQF, 1272 b, 2. Milan Kováč, OL8CPQ, 1059 b., 3. Rastislav Hrnko, OL9CPG, 1040 b. Kat. C: 1. David Luňák, OK1KRN, 842 b., 2. Lubomír Martiška, OK3KAP, 837 b., 3. Rastislav Pazúrik, 665 b. Kat. D.: 1. Jiřína Vysůčková, OK5MVT, 1024 b., 2. Anna Bulínová, 701 b., 3. Jaroslava Svobodová, OK1DER, 602 b. Kat. E: 1. družstvo Západoslovenského kraje A (Kováč J., Kováč M., Martiška), 4369 b., 2. družstvo Středoslovenského kraje (Smotana, Hrnko, Moravský) 3089 b., 3. družstvo Západoslovenského kraje (Smotana, Hrnko, Moravský) 3089 b., 3. družstvo Západoslovenského kraje B (Vanko, Kopecký, Bebjak) 3066 b.

Výsledky mezinárodního utkání ČSSR– RSR:

1. družstvo RSR A (Manea, Poterasu, Manciu). 4628 b. 2. družstvo ČSSR B (Kováč J., Kováč M., Martiška). 4369 b. 3. družstvo RSR B (Petheu, Popescu, Vulpescu). 3493 b. 4. družstvo ČSSR A (Mikeska, Vanko, Matoška). 3409 b.

Pro porovnání výkony závodníků RSR:

Kat. A: M. Poterasu; YO9-11909, 1381 b., kat. B: I. Petheu, YO3FCA, 911 b., kat. C: C. Manciu, YO9FOC, 1209 b., M. Vulpescu, 864 b., kat. D: J. Manea, YO3RJ, 1313 b., M. Popescu, YO3CRC, 927 b.

Trenerem reprezentace RSR byl Bratu Radu, YO4HW, čs. reprezentaci vedla M. Farbiaková, OK1DMF. Reprezentanti RSR se svými bodovými zisky by při zařazení do hodnocení mistrovství CSSR obsadili s výjimkou závodníka v kat. B medailová místa. Zvláště nutno vyzdvihnout výkon Janety Maneaové, YO3RJ.

Přejeme naším reprezentantům pro příští mezinárodní utkání více štěsti a rychleiší ruku –**ao**–

IMVII:

MVT v novém hávu

Do autokempu Svazarmu ve Fulneku se sjelo ze šesti krajů ČSR 47 vícebojařů. Severomoravský okres Nový Jičín zde připravil všem účastníkům ve dnech 13. až 15. června organizačně dobře zajištěnou soutěž podle nových a značně reformovaných pravidel. Všichni se zájmem očekávali, jak se změny projeví v závodě l. stupně, neboť v postupových soutěžích nižších stupňů k nim byly mnohdy výhrady.

Hlavním kladem, zvláště z hlediska pořadatele, je skutečnost, že i závod s poměrně velkou účastí je možno absolvovat a vyhodnotit za jeden den. Nemůžeme však zamlčet, že se o to zasloužil značnou měrou počítač s tiskárnou, jež s sebou přivezl hlavní rozhodčí ing. Jiří Hruška, OK2MMW.

Počáteční nepřízeň počasí při disciplíně provoz v terénu se v polovině závodu změnila na horké letní odpoledne, právě při orientačním běhu. Úpravy pravidel včetně pozměněného způsobu bodování přinesly mnohá překvapení. Například i 8 diskvalifikací v orientačním závodu, devětkrát nulu v příjmu a dvě diskvalifikace za nedovolenou úpravu transceiveru.

Náročnější než dříve se ukázal-způsob provozu radiostanic v terénu, nebot rozhodčímu i pořadateli příbudou starosti s výběrem vhodného místa. Obtížný terén po déletrvajícím deštivém počasí a hlavně velké množství kontrol (v kat. A jich bylo 18) některé závodníky zaskočily. Přebor kladl často kvalitativně nové požadavky na pořadatele, rozhodčí a zvláště pak na sportovce, jimž redukování počtu disciplín zúžilo možnost korekce celkového výsledku.

Pořadí závodníků:

Kategorie A. 1. Jiří Mička jr., OK2KYZ, 2. ing. Martin Lácha, OK2DFW, 3. Vit Kun-čar, OK2KRK. Kategorie B. 1. Tomáš Káčerek, OL3BIQ, 2. Robert Frýba, OL6BJR, 3. Jiří Martinek, OL5BKB. Kategorie C. 1. Radek Švenda, OK2KRK, 2. Tomáš Mikeska, OK2OSN, 3. Stanislav VIk, OK2OSN. Kategorie D. 1. Alena Kunčarová, OK2KRK, 2. Zdenka Hrušková, OK2DIV, 3. Jiřína Vysůčková, OK5MVT.

DVK

'AWÀ'

1. subregionální VKV závod 1986

Podmínky šíření VKV během závodu byly spíše průměrné podle sdělení těchstanic, které při vyplňování deníků splnily více, než jim povinnost ukládá, a napsaly

také něco do rubriky "poznámky a zhodnocení závodu", za což jim budiž poděko-váno. Mírně nad průměrem "chodil" směr na jihozápad, ale jenom po určitou dobu závodu. To se projevilo nejen u stánic pracujících z vyšších kopců, ale i u stanic, pracujících z nadmořské výšky mezi 400 až 500 metry. Bylo to však podmíněno dobrým technickým vybavením stanice. Vynikajícího výsledku v pásmech 433 a 1296 MHz dosáhla stanice OK1KKH/p, pracující v nadmořské výšce 472 metrů. V obou těchto pásmech nejen zvítězila, ale v pásmu 1296 MHz dosáhla vícé než dvojnásobek bodového zisku stanice na druhém místě, pracující z kóty Klínovec v Krušných horách. Všeobecně si stanice pracující z vyšších kopců, zejména v Krušných horách stěžovaly na velice špatné povětrnostní podmínky, provázené sil-ným větrem a teplotami hluboko pod bodem mrazu. Na stanici **OK1KRG/p** pracující z Klínovce si tentokrát ověřili, že při tak nepříznivých povětřnostních podmínkách se lépe osvědčují antény s menším ziskem, řazené případně do soustav, a tak s úspěchem-vyzkoušeli 4x čtyřprvkové antény yagi, řazené nad sebou na jedné tvči. Tento systém nebyl zdaleka tak zranitelný námrazou a větrem, jako kupříkladu jindy používané šestnáctiprvkové antény F9FT. Vyhodnocování vzdáleností již nečiní stanicím potíže a oproti I. subregionálu 1985 byla tentokrát jenom jedna stanice diskvalifikována a to ještě za špatně uváděný čas. Nové lokátory se zřejmě již vžily, několikrát byly publikovány programy pro výpočet vzdáleností pro různé typy počítačů a navíc již jsou mezi radioamatéry k dispozici nové mapy s lokátory – mimo-chodem mapy velice pěkné. Proto je s podivem, že právě při vyhodnocování vzdáleností může nadělat tolik chyb stanice, která je technicky dokonale výbavená počínaje anténním systémem (8× jedenác-tiprvkové systémy yagi), přes kvalitní přijímací a vysílací zařízení, včetně anténního předzesilovače s GaAs FET MGF1200. Stanice má značku OK2V. a při vyhodnocení vzdáleností dokázala udělat v deseti spojeních chyby od minus 68 do plus 52 kilometrů, což by bylo přece jenom hodně i na prosté ruční měření na mapě lokátorů.

Stručné výsledky I. subreg. VKV závodu 1986: 1.45 MHz ≐ stanice iednotlivců:

	1-13 MILE-	· statilice j	eanomyc	J.
	1: OK1JKT/p	- J0600K	- 239 QSO	62 504 bodů
	2. OK2VMD	- JN89HI	- 227	56 644
	3. OK1DFC/p	- JO60TP	- 186	44 475
	4. OK1PG - 34	609 bodů, 5. (OL5VJT/p-28	339, 6. OK3CKJ/p
•	- 27 542, 7. OK	1QI/p-26 00	2, 8. OK1DEF -	25 054, 9. OK2KK
	-21 954, 10.0	K3TRV - 21 3	29 bodů. Hodr	oceno 44 stanic.
	145 MHz -			
	+ AVHICAL.	IOCOL I	CE4 000	450 005 5 - 43

159 265 bodů 1. OK1KRG/p: - J060LJ -551 QSO 2. OK1KTL/p - JN69UT - 466 133 302 3. OK2KZR/p - JN89DN -34890 892

4. OK1KKH/p - 85 110 bodů, 5. OK1KRA - 68 365, 6. OK1KHI - 65 354, 7. OK3KGW/p = 60 918, 8. OK2KFM/p - 48 818, 9. OK1KDO - 47 789, 10. OK1KSF/p - 38 680 bodú. Hodnoceno 72 stanic:

433 MHz – stanice jednotlivců:

1. OKIVUM/p - JN69PE - 44 QSQ 6 554 bodů 1. OKTYOM/P - JN69PE - 44 QSO 6 554 bodů 2. OK1SC - J070DB - 29 3 375 3. OK1UWA/P - J080OC - 24 2 794 4. OK1AYR - 1 506 bodů; 5. OK1KT - 1 326. Hodnoceno 17

stanic.

433 MHz - kolektivní stanice:

1. OK1KKH/p - JN79OW - 77 QSO 2. OK1KRG/p - JO60LJ - 62 3. OK1KTL/p - JN69UT - 52 16 134 bodů -12 713 9 479

4. OK1KRA - 7 809, 5. OK1KHI - 5 356 bodů. Hodnoceno 14

Amatérske! A 1 10 A/11

1296 MHz - stanice jednotlivců: . OK1VUM/p - 6 QSO - 898 bodů, 2. OK1UWA/p - 347, OK1AZ - 245 bodů. Hodnoceno 5 stanic. 1296 MHz - kolektivní stanice: 1. OK1KKH/p = 2 314 bodů = 14 QSO, 2. OK1KRG/p = 1 144, 3. OK1KZN/p - 681 bodů. Hodnoceno 7 stanic.

Vyhodnotil RK OK2KAJ OK1MG

Kalendář závodů na KV na listopad a prosinec 1986

	15,-16, 11,	Esperanto contest		00.00-24.00
	15,-16, 11,	All Austria contest 160 m	,	19.00-06,00
	22, 11.	Závod "O hornický kahan"		06.00-07.00
•	.28. 11.	TEST 160 m		20.00-21.00
	29,-30, 11,	CQ WW DX contest, CW	-	00.00-24.00
	57. 12.	ARRL 160 m contest, CW		22.00-21.00
	67. 12.	TOPS 3,5 MHz, CW		18.00-18.00
	67. 12.	Spanish DX contest, fone		20.00-20.00
	1314. 12.	Spanish DX contest, CW		20.00-20.00
	1314, 12.	ARRL 10 m contest		00.00-24.0
,	19. 12.	Canada Day		00.00-24.00
	26. 12.	Weihnachtswettbewerb		08.30-11.00
	26. 12.	TEST 160 m		20.00-21.00

Podmínky závodů: All Austria viz AR 11/83, O hornický kahan AR 11/85, TOPS 3,5 MHz AR 12/83, ARRL 160 m AR 11/85,

Canada Day AR 7/84.

Stručné podmínky CQ WW DX contestu

Závod se koná ve dvou samostatných částech, fonická je vždy poslední sobotu a neděli v říjnu a telegrafní v listopadu. Závodí se ve všech pásmech 1,8 až 28 MHz (vyjma pásem WARC) v kategoriích: 1) jednotlivci - jedno pásmo nebo všechna pásma, 2) stanice kolektivní a s více operátory – jeden vysílač – všechna pásma, 3) stanice s více operátory a více vysílači (u nás musí být zvláště povoleno!) – všechna pásma. Stanice s vysílači o výkonu 5 W nebo menším budou vyhodnoceny zvláště. Pro stanice s vice operátory platí, že může být v provozu v jednom okamžiku v jednom pásmu pouze jeden vysílač; výjimka: v jednom pásmu jiném (ale pouze v jednom) může být během 10 minut navázáno spojení se stanicí, která je novým násobičem. Pokud tato podmínka nebude dodržena, budou stanice přeřazeny do kategorie více operátorů – více vysílačů. Vyměňuje se kód-složený z RS či RST a čísla zóny WAZ (u nás např. 589 15). Stanice vlastní země se hodnotí jen pro násobič, spojení se stanizcemi jiných zemí DXCC na vlastním kontinentu jedním bodem, spojení se stanicemi jiných kontinentů třemi body. Násobiči jsou jednak jednotlivé zony WAZ v každém pásmu zvlášť, jednak země podle seznamu DXCC a WAE rovněž v každém pásmu zvlášť. Při dosažení 200 nebo více spojení v jednom pásmu je třeba přiložit i přehled stanic, se kterými bylo spojení navázáno. Každé započítané opakované spojení s jednou stanicí má za následek škrtnutí tří následujících platných spojení. Deníky se zasílají prostřednictvím ÚRK, kam se zasílají do 14 dnů po závodě. OK2QX

Obdrželi jste již QSL z Laccadiv?

Operátorka stanice VU2RBI navštívila Anglii a vysvětlila řadu nejasností ohledně QSL z expedice v prosinci 1983 na Laccadivy. Řada QSL od význačných radioamatérů adresátům v Indii nedošla proto, že v Indii je zakázáno přijímat zahraniční měnu v dopisech a obvyklý způsob poslat QSL a jednodolarovou bankovku (což je pro Američany již podstatně lací-nější, než kupovat IRC) tentokrát zklamal. Pokud ještě někdo potřebuje QSL od stanice VU7WCY/RBI, pak je třeba zaslat zpáteční obálku s adresou a 3 IRC na: Miss R. Bharati, National Institute of Amateur Radio, 5.B P.S.Nagar, Hyderabad, 500457, Andra Pradesh State, India.

OK2QX

Předpověď podmínek šíření KVna prosinec 1986

Vývoj sluneční činnosti nepřináší žádná větší překvapení, což se odráží i ve výchozích indexech pro prosinec: $R_{12} = 4$ či SF = 72, jak nám sdělili z Bruselu a Ženevy. V dalším vývoji R₁₂ bude ubírat ještě chvíli směrem k nule a nejmenší předpovídaný SF = 68 se týká července 1987 - již před lety námi předpovězeného okamžíku minima jedenáctiletého cyklu.

Přehled za červenec 1986 je poněkud monotónní. Denní měření slunečního toku: 67, 66, 67, 67, 69, 72, 70, 69, 70, 73, 72, 71, 72, 72, 72, 72, 73, 72, 71, 71, 70 71, 69, 69, 69, 69, 69, 70, 72, 71 a ještě jednou 71 dávají zaokrouhlený průměr 70,3. Dále průměrné R vychází 17,8. Pouze v šesti dnech července nebyly na Slunci skyrny, naopak ve třinácti dnech byly pozorovány erupce - byť slabé a energeticky nevýznamné.

Příznivý vývoj geomagnetické aktivity dokumentují červencové indexy A_k: 10, 16, 10, 11, 10, 6, 6, 8, 8, 10, 6, 8, 8, 4, 6, 8, 12, 8, 6, 4, 10, 8, 6, 15, 20, 21, 16, 9, 20, 14 a 14. Poruchy mezi 25.-29. 7. byly rekurentní a objevily se již pokaždé po dobu deseti otoček Slunce, což jsou zhruba tři čtvrtě roku – stabilita situace v příslušné oblasti na Slunci byla v tomto případě mimořádná a poskytovala dobré vodítko pro krátkodobé předpovědí.

Prosinec je měsícem, kdy můžeme využít nízké hladiny sluneční radiace v kombinaci s krátkou dobou slunečního svitu na severní polokouli Země (a tím nejmenšího útlumu) ke spojením DX na dolních pásmech. Tím není ale zdaleka řečeno, že budou horní pásma k ničemu - opak je pravdou, neboť nejvyšší použitelné kmitočty budou běžně vyšší než byly v létě, byť jen po malou část dne – takže lze doporučit jejich sledování, včetně desítky zejména zajímají-li nás i jižní směry.

TOP band bude naopak spíše použitelný v rámci. severní polokoule. Ostatní směry se budou také otevírat včetně možnosti spojení až po VK po 20. 12. Maximální teoretické možnosti uvádí následující přehled: UA1P nepřetržitě, neilépe 03.00 UTC; UA0 22.00-01.00, JA 20.00 a 23.00-24.00, UI 17.00-03.00, VU 18.00-21.00, 3B okolo 20.00, KP4 23.00-07.00 (či lépe 00.00-06.00), W2 23.00-05.00, VE3 21.00-08.00, W6 nejspíše po východu Slunce u nás, Evropa stále; ale s poklesem síly signálu okolo 11.00.

Osmdesátka má ovšem repertoár pestřejší a provoz DX podpoří i pásmo ticha, před východem Slunce dosahující v některých dnech až 1000 km a běžně ve druhé polovině noci stovky km. Opět maximální možnosti: A3 10.00-11.00; 3D2 11.00-12.00, UAO 17.00-01.00, YJ 12.00-13.00, JA 14.00-24.00, VK 13.00-22.00, ZL 13.00-18.00, UI 14.00-05.00, 3B 19.00-02.00, 4K 20.00-21.00, PY 22.00-07.00, VR6 08.00-09.00, KL7 okolo 14.00 a KH6 i mezi 1 08.00-17.00.

Čtyřicítka s pásmem ticha 500 km ve dne bude optimem pro spojení po Evropě a naopak s 2000 km v noci pásmem DX pro téměř všechny směry – např. JA nejlépe 21.00-23.00, 3B 16.00 až 02.00, PY 21.00-07.00. Denní nabidka: A3 09.00-13.00, VK 11.00 až 14.00 anebo na sever VK 15.00-22.30, VR6 a W6 09.00-10.00.

Třicítka jí bude podobná, pásmo ticha zde bude zhruba dvakrát delší, signály silnější a otevření kratší. Výjimky: UAO 06.00-09.30, W2 11.00-18.00, tedy spíše rovnoběžkové směry, do kterých se čtyřicítka podstatně lépe otevírá v odlišnou dobu.

Dvacítka bude dobrým denním pásmem DX s pásmem ticha nad 1500 km a s ještě poměrně dlouhými otevřeními. Ta budou o poznání kratší na patnáctce (pásmo ticha nad 2500 km) a ještě kratší a navíc málo pravidelná na desítce, kde budou signály přicházet či naopak budou muset být vysílány pod co nejmenším úhlem.



Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

Co víte o radioamatérech v Thajsku?

Ze vzácné zóny 26 pro diplom WAZ vysílá již několik lét stanice HSOA, aktivní pouze v závodech. Do prosince 1982 bylo možné pracovat i se stanicemi jednotlivých amatérů. Po smrti HS1WR, který byl prezidentem thajské radioamatérské organizace a měl velký vliv i ve vládě, zakázal generální ředitel pošt provoz radioamatérů na krátkých vlnách a v současné době mohou radioamatéři používat pouze několík kanálů v pásmu 145 MHz se zvláštními volacími znaky VR (voluntary radio) a třímístným číslem. Takováto možnost vzájemné komunikace je však dovolena i dalším osobám, nikoliv jen radioamatérům a s radioamatérskou praxí má jen málo společného. Přes usilovné snahy obnovit činnost radioamatérů bylo dosaženo pouze povolení pracovat ze zvláštní stanice, zřízené při "asijském institutu technologie", která získala volací značku HSOA. V současné době se hovoří i o druhé stanici, která by vysílala z Bangkoku technického muzea, pod značkou

Velkou posilou místních radioamatérů je K2BA, pracující t. č. na americkém velvyslanectví, který je vynikajícím tele-grafistou. Vlastní stanice HS0A je umístěna 42 km severně od Bangkoku. K dispozici je zařízení 2× DRAKE line "B" a koncový zesilovač SB 220, anténa TH6DXX ve výši 25 m a dipóly pro :40 a 80 metrů. Návštěvníci stanice, kteří měli příležitost z této stanice pracovat, se však shodli na tom, že signály evropských stanic přicházejí v překvapivých silách a totéž lze říci i o signálech z Pacifiku. Místní radioamatéři, kteří se podílejí na práci stanice jsou HS1ABD (ex K3ZO), HS1ALV, ALP, AIT, AMM, AHT, GB, ANV (ON8JA), AML (VK3IH), QSL agendu vyřizuje HS1AOL, který dostává denně několik desítek dopisů. Adresa je: P.O.Box 2008, Bangkok, Thailand.

OK2QX

Z historie stanice 5X5GK v Ugandě

Operator této stanice Gerry je lékařem a současně knězem. Pochází z Řecka, odkud se jeho rodiče přestěhovali do Kanady. Před svou cestou do Afriky se zúčastnil čtyř arktických expedic, při poslední z nich vyvázl doslova zázrakem ze sevření ledovými bariérami. Přistěhoval se na ostrov Busaka na Viktoriině jezeře v Ugandě, kde založil malou nemocnici a ve svém domě slouží mše. Předtím na 84 ostrůvcích tohoto jezera vůbec neznali lékarskou péči, samotný ostrov Busaka má plochu 15 km², 2000 obyvatel a na dalších 83 ostrovech žije ještě 20 000 obyvatel. Většina z nich nikdy nenavštívila pevninu a živí se hlavně rybolovem ~ voda v jezeře je vynikající "pitné" kvality. Gerryho žena je učitelkou - na ostrově je i škola, kde 3 učitelé mají na starosti celkem 150 dětí. Pro zajímavost, plat učitele na této škole je 20 dolarů měsíčně. Gerryho navštívili v loňském roce DJ5RT a DJ6SI, pomohli nainstalovat pětiprvkovou anténu Cushcraft a generator Honda a díky pomoci této odlehlé oblásti získali

i pro sebe platné povolení k provozu v radioamatérských pásmech, takže jejich QSL jsou uznávány pro DXCC.

Zajímavosti

SM6FLL a SM5DXL navštívili v závěru loňského roku Albánii a zajímali se o radioamatérský provoz. V Albánii existují radioamatéří, ale nemají povolen provoz s cizími stanicemi na radioamatérských pásmech. Získat povolení pro cizince je prakticky vyloučeno. O to více překvapila zpráva, kterou na radioamatérských pásmech rozhlašoval OK2AOP, že skupina československých radioamatérů letos – pravděpodobně v září uskuteční expedici do Albánie a že oficiální povolení k provozu není problém získat. Nu, necháme se překvapit - rozhodně by to bylo krásné zpestření provozu na pásmech a pro mnohé i možnost získat spojení s novou zemí DXCC.

Po desetileté přestávce byl znovu použit prefix CV pro práci z ostrova Flores. Volací znak byl CVOU, expedice se zúčastnilo 11 amatérů. Ostrov leží asi 10 km od pobřeží Uruguaye a měří 6,2 km². Během tří dnů provozu pracovali provozem CW i SSB, několik desítek spojení navázali i radiodálnopisem; QSL vyřizuje CX2CS, P.O.Box 20063, Montevideo, Uruguay.

V březnu t. r. vešly v platnost nové povolovací podmínky v Jugoslávii, podle kterých držitelé třídy A a B nyní mohou používat pouze dvě pismena v sufixu a prefixy YU, YT, YZ a 4N (dříve byly volací znaky s jiným prefixem než YU přidělovány jen příležitostným stanicím či pro závody). Operátoři třídy C mohou pracovat jen na kolektivních stanicích a kromě uvedených tříd existuje ještě speciální třída pro provoz výhradně na VKV a třída "F" pro operátory do 18 let, kteří mohou pracovat jen telegraficky v pásmech 3,5,21 a 28 MHz se zařízením o výkonu do 30 W.

V letošním roce má mimo ostrov Aruba ještě další území teoretickou možnost získat uznání za samostatnou zemi DXCC. Marshallovy ostrovy, před 2. švětovou válkou německá kolonie a dosud pod americkou správou, mají získat samostatnost a smlouvou podepsanou na dobu 30 let bude z tohoto souostroví vyčleněn ostrov Kwajalein, na kterém Američané zkoušejí svoje raketové systémy. Ostrov by měl získat obdobný statut jako britské vojenské báze na Kypru s využíváním dosavadního prefixu KX6, Marshallovy ostrovy by měly získat samostatný prefix. Jednou z nejaktivnějších stanic z této oblasti je KX6DS, kterého jsme v letošní zimní DX sezóně několikrát slyšeli i telegraficky v pásmu 80 metrů ve večerních hodinách. QSL od této stanice přicházejí od N4NO i přes byro zcela pravidelně

V Antarktidě nyní pracuje norsko-italská základna, odkud vysílá Jon, LA9WT, pod značkou 3Y9WT z oblasti Terra Nova. Ze sovětské základny se ozvala nová stanice 4K1J a z Jižních Shetland obnovila práci stanice HF0POL.

Známý ostrov Cayman ve skutečnosti sestává z několika menších ostruvků; z toho největšího – Grand Cayman, budou stanice vysílat pod dosavadním prefixem ZF2, pokud bude stanice na Little Cayman Isl, bude používat prefix ZF8 a z ostrova Cayman Brac ZF9.

Podle holandského průzkumu u evropských amatérů jsou nyní nejžádanější tyto země: 3Y (Bouvet), XV, ZA (naposled 1971), 7O (naposled 1970), KH5K, XZ (naposled 1965), VU/A, XF4, KH5 a 4W.

Nejaktivnější stanicí na ostrově Chagos byla v prvém čtvrtletí tohoto roku stanice VQ9QM, kterou jste mohli nalézt denně telegraficky v pásmu 15 m v odpoledních hodinách. QSL se zasílají přes W4QM.

Na podzimní sezónu se připravuje expedice na ostrov Jan Mayen, JX. Je vzdálen 965 km JZ od Špicberk, s arktickým klimatem a nepřetržitým větrem. Ostrov je 63 km dlouhý a v nejširším místě 14 km široký. Terén je pokryt lávou a nejvyšším bodem je Mt. Beerenberg s vrcholem 2300 m n.m. Pro radioamatéry je obdobnou raritou jako např. ostrovy Tristan da Cunha, Bouvet a ostrov Gough, i když pro Evropány snáze dosažitelný. Od roku 1921 je zde umístěna meteorologická stanice. Objevil jej v roce 1607 Angličan Henry Hudson a byl pojmenován o 9 let později po holandském navigátoru Janu Mayenovi. Meteostanice je nyní moderně vybavena a slouží vojenskému paktu NATO.

V Anglii je od 1. února letošního roku povolen provoz v kmitočtovém rozmezí 50,0 až 50,5 MHz, a to všem radioamatérům s omezením výkonů, výšky antény na 20 m nad zemí, s předepsanou horzontální polarizací, a to pouze stanicím ze stálých QTH, bez možnosti využívat převáděčů.

16. 12. 1980 byla založena skupinou přívrženců telegrafního provozu v Brazílii "CW Group of Rio de Janeiro – CWRJ" k propagaci tohoto provozu na pásmech. V současné době již vydávají řadu diplomů, členové zasílají 100 % QSL za spojení. Klubovou stanicí je PY1GCV a skupina pořádá čas od času expedice na ostrovy Trinidad, Fernando de Noronha, Sao Pedro & Paulo.

K 50. výročí vydání diplomu WAZ připravil časopis CQ jubilejní diplom WAZ 50, za spojení se všemi 40 zónami v období od 1. 1. do 31. 12. 1986, jinak platí všechny ostatní podmínky diplomu WAZ, k žádosti je možné použít běžné tiskopisy a poplatek je 5 dolarů.

V Japonsku je nyní vydáno přes 600 000 licencí, nadále se vydávají volací znaky s prefixy JE až JS vyhradně s třipísmenným sufixem; postupně by měly být zrušeny dvoupísmenné sufixy.

Od letošního roku se americký callbook vydává ve dvou dílech v poněkud jiném uspořádání, než tomu bylo dosud – v jednom díle jsou stanice celé Severní Ameriky, ve druhém díle radioamatěři z ostatního světa. Doplňky budou vydávány jen k 1. červnu každého roku, a to dohromady v jedné knize.

Další zemí, kde je povolen provoz v pásmu 10 MHz, jsou ostrovy Fidži. Radioamatéři v této vzácné zemí mohou nyní pracovat i v kmitočtových pásmech 1800 až 1850 kHz, 7000 až 7150 kHz a 10,10 až 10,15 MHz.

INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 13. 8. 1986 do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopoměte uvést prodějní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

NOVÉ INFORMACE K INZERCI

Vážení čtenáři

za poslední období se zvýšil zájem o uveřejňování inzerátů v našem titulu AŘ řada "A" o více než 100 %. Protože tisková plocha, kterou máme k dispozici je vymezena na určitý počet inzerátů (řádek), máme již dnes v několika následujících číslech AR-A tuto plochu obsazenou a tím se prodlužuje termín uveřejnění.

V zájmu zkvalitnění naších služeb zavádíme inzerci i v-AR řada "B" (modré pro konstruktery), kde máte možnost podstatně dřívějšího termínu uveřejnění.

PRODEJ

COMMODORE VIC 20, modul 24 kB RAM, Seikosha GP 100, data recorder, cartridge SARGON 2, kniha s popisem ROM a hardw., joystick, hry (15 000), J. Karnet, Radhošíská 21, 130 00 Praha 3, tel. 74 76 70. GRUNDIG SUPERCOLOR 66 cm, d. ovl., kmit. synt., 21 500.— M. Rafajová, Průhledová 10. Praha 6.

Výbojky IFK 120 (a 100). Ing. Peter Mičian, Słobody 144. 018 51 Nová Dubnica.

Regulátor otáček k vrtačce řízený tyristorem (195), kompl. část el. zapojení bar. hudby 4× 100 W v krabičce (345), barevná hudba se světelným panelem, 4 barvy, 8 žárovek (680), bařevná hudba, 24 žárovek, 3,5 V, 4 barvy, komplet skříňka (595), síťový napáječ k tranzistor. rádju 6 a 9 V (195), směs radiosoučástek komplet, prodám-za (250). Jen písemně. Cena a poštovné. Boh. Klíč, Bellova 24, 623 00 Brno-Kohoutovice.

SFE 10,7 Murata (50), BF981 (60). Pavel Švajda, Kovrovská 483/21, 460 03 Liberec III.

ZX Spectrum 48 K s klávesnicí LO-PROFILE + magnetofon + doplňky (9800), paralelní interface s MHB 8255A + EPROM 2716 (2500), ZX Microdrive + ZX interface 1 (RS232 + NET) + 7 kazet (4400), simulátor paměti EPROM 2716/32 pro jednočip, mikropočítače ovládaný ZX Spectrem (2100), programátor paměti EPROM 2708/2716 pro ZX Spectrum + dva DIA převodníky 8 bit (1200), univerzální sestavu s MHB 8035/8048 (2000), školní mikropočítač PMI-80 se zdrojem (3500), mini šachový automat (4900). Ing. Miloš Němček, Paskovská 19, 720 00 Ostrava 3. Cívkový mgf REVOX B 77, 100% stav (25 000), pvilstopou mazací hlavu Revox (1000). Z. Kosiarz, Březová 538/10, 734 01 Karviná 4, tel: KA-405 42.

Kompl. dokumentace na dig. ECHO amater. syntezátor za cenu součástek, CA3081 (20), jap. min. přepínače (60), dokumentace + pl. spoj + EPROM na LIGHT COMP (Elektor) (400), vyměním 7107 za 7106 nebo prodám koupím. Ing. Jiří Vávra, Nádražní 609, 509 01 Nová Paka.

2 ks stř. boxů os. Celestion G12 100 W (a 3500), 1 ks Celestion G12 25 W (1500), 1 ks mix 6 vstupů s vest. konc. 130 W (4000), 4 ks ARO 835 (a 250), 2 ks repr. VERMONA 50 W, 15' (a 1500). Z Ryšánek, Revoluční 1 568 02 Svitavy

1, 568 02 Svitavy.

Tuner PIONEER TX 608 (4000), gramo NZC 150/(2000), TVP Elektronic 75 (1000), stereomgf. PHI-LIPS 4404 (1000), dig. hodiny Elektronika 4. (500), stereo bar. hudbu 8 × 200 W (500), zes. Studio 70 (2000), basu Galaxie (1000), osc. obr. B 10S1 s paticia krytem (600), digitrony ZM 1020, 1030, (40) přepinače WK 534 00 (1200), repra 2× ARN 6604 (120), 2× ARV 168 (40), ART 481 (220), 2× Bližší informace za známku. Miroslav Hlaváček, 294 46 Semčice 42.

Magnetofon B 116 max, 50 hod. provozu (3900). F. Janáček, 267 11 Vráž u Berouna č. 126.

Zesilovač JVC A10-X, výkon 2× 30 W (4500), pseudokvadro a nahrané videokazety BETA. J. Langrová, Luštěnická 715, 197 00 Praha 9-Kbely, tel. 89 23 39

Rozestav. kazet. mgf. stereo kompl. nepouž. mechanika v chodu vč. hlav, panelu, tlačítek, el. regul. a autostop (800), osaz. desky (150), dokument: zdarma. Syntezátor jednohlasy – hotová kopie v chodu celý nebo na souč. a stav. díly (90 % MC souč.), Kazet. mgf. stereo přenos. (2000), Phaser Roland (1600), různý materiál. Pisemně jen proti známce. M. Sírl, 533 12 Chvaletice 350/14.

Obrazovku 25LK2C – novou do barev. sov. TV: ELEKTRONIKA C 430–2 (1200). R. Viceník, Rolnická 1774, 688 01 Uh. Brod.

Civkový AKAI GX 260 D 3 mot. 3 GX hlavy, autorevers, man. servis (12 800), kom. rx PANASONIC RF3100L (10 000), sov. čísl. multimetr VR 11 (1800). K. Jeřábek, Z. Štěpánka 1784, 708 00 Ostrava-Poruba.

Tape deck AlWA AD-M 700, 3 hlavy, 2 motory. Dolby (9000). P. Vakoč, Táborská 12, 301 45 Plzeň. Hi-fizesilovač stereofonní 2 × 25 W – TRANSIWATT 44 JUNIOR (1850), dvě třípásmové Hi-fi reproduktorové soustavy 30 l – RS 334 (a.1150). Vše zcela nepoužívané. Jan Soldán, ASÚ ČSAV, 251 65 Ondřejov.

Varioprop 12 S żluty. – vysílač. + přijímač, Mini superhet, 2 ks dvojkrabiček, 1 ks jednokrabičká, 9 ks šedá. + 1 ks žluté servo bez el., nové zdroje Varta 600 DKZ 12 V + 4,8 V, am. nabíječ, 2 ks vypínačů + prodlužovací kablík. Komplet (7400). B. Vrátný, Tetin 170, 266 01 Beroun.

BTV Elektronika C 430 (3100) a melodický zvonek dle AR 7/83 (300). ing. J. Klepal, Pod zámečkem 383, 500 06 Hradec Králové 6.

Sord M5, moduly Basic F, Basic G, pár ovladacú na hry (11-500). R. Arias, nám. V. I. Lenina 126, 362 21 Nejdek 1.

Osciloskop BM-464, 2kanál., 2 Hz až 250 MHz (18 000), zkoušeč tranzist, a diod BM-529 (4000). Vše nepoužívané s přísluš, a dokument. – možná dohoda. JUDr. E. Kuchtová, Kostřínská 582, 181 00 Praha

Širokopásmový zosilňovač 40 až 800 MHz osadený 2× BFR91, zisk 22 dB, 75/75 Ω (480), predzosilňovač VKV CCIR osadený BF963, 300/75 Ω mont. do ant. krabice, zisk 22 dB (290), BF963 (100). F. Ridarčik, Karpatská 1, 040 01 Košice.

Výbojky IFK 120 (a 80). M. Jeřík, PS 63, 160 00 Praha

Mgf. M 2405-S + 4 nahrané pásky (3200); monofonní syntez. Roland SH 1000 (12 000) i výměna za ZX Spectrum 48 kB, klávesy Yamaha SK 10 (16 000), kopie Flanger EH – 220 V (2600), kytar. combo Pavey – Clasic (15 000), IO CMOS a jiné zahr. IO – seznam proti známce. Jindřich Kos, Nerudova 13, 571 01 Mor. Třebová.

Bas. aparaturu MARSHALL MR 1992 – 100 W + bassbox MR 1935 – 260 W (25300). Perfektní. Petr Skokan, Smetanovo nábř. 2251, 470 01 Česká Lípa. Z Hl-fi věže RFT jednotlivě: tuner ST 3000 (2500), NF zesilovač SV 3000 (2000), pár reproboxů B 3010 (1000), – vše bezvadné, ve stříbrném provedení bližší popis proti známce. Dále: amatérsky zhotovený voltampérohmmetr (R; = 10 kΩ/V) stejnosměrný, pro začátečníky (400), regulovatelný stabil. zdroj s MAA 723 (2 až 20 V/1,2 A) + sífové trafo – oživen, bez skříňky (300), kompl. nepoužitou stavebníci měřiče kapacit podle AR 2/81, s měřidlem, bez skříňky (500). Libor Tichý, Lidická 357, 530 09 Pardubice.

Hi-fi tuner Kleopatra SV1, 525 až 930 kHz, SV2 910 až 1605 kHz, 3× KV 13, 16, 19, 25, 31, 41, 49 m. 1× DV, 1× VKV, 5 předvoleb, 2× fer. ant., 100% stav. Jen písemně (2085). Jakvid Bohumii, Gottwaldova 6031, 708 00 Ostrava-Poruba

708 00 Ostrava-Poruba. Magnetofon TECHNICS RS-B50, Dolby NR, B, C DBX 6 měsíců v provozu 20 Hz – 20 kHz (8200), zesilovač JA – S31, 4 Ω -16 Ω , 2 × 40 W, 2 MGF, TU, PHONO 4 repro (5400). Zdeněk Vítek, Švermova 17, 625 00 Brno.

Osazenou a oživenou desku tuneru dle AR 10, 11/85 (470). V. Tauš, Husova 199, 664 01 Bilovice n./Svitavou

BF981 (90), BF960 (80), BFR90 (90), BFT66 (150). J. Parák, Čordáková 36, 040 11 Košice:

GAZ 51 vačšie množstvo (a 2), kúpim 7QR20 a kryštál 10 kHz. F. Košík, K. Marxa 1/A, 927 02 Šala II.

Hi-fi stereo zesilovač bez krytu 2 x 15 W (870), pětipásmový equalizér (810), farebnú hudbu 6 žiarovka (420). Richárd Forró, Rybárská 1353, 932 01 Čalovo

BF961 (65), ARZ 4608 (110), 2 ks výhybky do RS 634, 534 (340), DU 20 (1600), Anténne predzosilňovače VKV (64 až 108 MHz) s MOSFET (250) a iné. Zoznam a popis proti známke. Kúpim český manuál k TI-58/59, relé ON 59925, MC 10116, MC 10131, SN 7448, SN 7449, CD 4311. Ivan Kováč, Kúpeľná 13, 962 32 Sliač. Stereo CASSETTE deck JVC-KD-DZ b/e, Dolby B ANRS, normál, CrO₂, metal, indikácia LED (4500), NE 555, SN 74191, 74121 PC, 747 PC, 739 PC (20, 100, 00, 30, 60), A277D, A273D, A274D, A202D, A290D (35, 40, 80, 20, 30), MH2009A, MH2009, MAA503 (15, 10, 7), Fototranzištory KP101 (10), trafo na TW 120 (200), relé LUN 2621, 5 24 V (20), Xtaly 27 MHz (70), prenoska HC 42 (300), ARV 3604, ARZ 4604, ARN 6608, (125, 125, 110), Infra diody WK 16402–3 (20), dynamická vložka MF 100 + 1 hrot (400), Š. Vaňo, Jelenecká. 16/125, 949 06 Nitra 6, tel. 631 05.

Na ZX 81 - knihu se 100 programy (200). Ing. Lad. Vařeka, Dr. Allenda 50, 779 00 Olomouc.

Mgf. B 444 Lux-Super + 3 pásky (900). J. Souček, nám. Lid. milicí 17, 190 00 Praha 9.

Výškoměr nový – výrobce SSSR (vhodný i pro Rogallo) 0-20 km, a 10 m (400). Rudolf Čelechovský, Irkutská 4, 625 00 Brno.

RC gener. BM 344 (1500), NF mV-metr BM 210 (700), osciloskop T-565 s novou obr. a náhr. elky (1500), velký digit. RLC – můstek – nutno vidět (1500), stab. labor. dvojadroj Aritma 0-24 V a 12–36 V s áut. poj. 75 mA, 0,15 A, 0,3 A, 0,6 A, 1 A (1300), labor. stab. zdroj 5 V/6 A s aut. poj. (700), amat. digit. čítač do 30 MHz (1800). Nejlépe osobně. Gazda Jindřich, 341 81 Hartmanice 24.

Věž SONY – CASSETTE DECK TC – FX 500R, Dolby B-C, AMS Music Sensor, LASERAMORPHOUS Head – zesílovač TA – AX 44 2× 40 W, audio signál Processor Grafisch display – tuner ST-JX 44L, FM, MW, LW, Memory scan, digit, display – gramo PS – LX 311, Direct drive Quartz lock, stříbr. metaliza, 3 měsíce v provozu, 100% stav. Jen pro náročného. (39 000). Milan Janík, Hrušovská 12, 702 00 Ostrava 1.

KV Rx US 9 se zdrojem + náhr. elky + dokum. (1200), 25 m koax. 75 VFKP 300 (100), digitrony Z566M, Z567M, Z571M, ZM1080T, ZM1020 (à 25) lad. kond. s předy.: duál 10–320/380, 10–320/380 + 7 – 17, 10–320/400, kvartál 7–17, frézované: triál 8-40, 15–40, kvartál 8-20 (à 30), triál 15–120 (25), Avomet II (1000). J. Jilek. Revoluční 14a. 787 01 Šumperk

(1000). J. Jilek, Revoluční 14a, 787 01 Šumperk. BF981, BF981, BFR90 (à 100). NE555, BF245A, B. C (à 50) MC1310 + TDA1200 (150), MM5316, ICL7106 + displej (à 500), KC 147-149, KF 125 dále KFY, KFZ J. 723 (za 50 % ceny). Mir. Srbecký, Leninova 125, 400 01 Ústí n. Labem.

Tahové potenciometry TP 601 1M/N – 25K/G (à 12), TP 600 250 K/N (à 7), Cermetové potenciometrické trimry TP 070 22 K/N (a 4). Daniel Výtisk, Hájkovická 469, 725 26 Ostrava 4-Krásné pole.

2X Spectrum 48 kB, nový (8000), český manuál + programy, M. Halík, Borka 33, 251 66 Turkovice. Osciloskop ss dvoukanálový 30 MHz (9500), popis a foto zašlu proti známce. P. Dohnal, Vjaznická 10, 405 01 Děčin 1

Receiver AlWA AX-7800E (12 000), cassette deck AlWA AD-M700E (12 000), equalizer ROLAND GE-10 (3800) – (2 ks), reproduktorová výhybka 2 pásma, 12 dB (120) – (4 ks), Polyphase de Luxe EH (4200). Rozkovec Josef, Vlčetín 15, 463 43 Český Dub. Mikropočítač ATARI - 600 XL, nový, 16 kB RAM (6000). Svarovský E. Leninova 3080, 767 00 Kroměříž. tel. 237 28

Koncové zesilovače 2× 100 W 2 ks (1 ks 2000), (3500), 2× 350 + 2 × 400 W ve vozíku (18 000), Echo + Ball (2000), odposlechové kombo (500), lampy AZ4, EBL21, ECH21, PV260/600, EL51 (vše za 500), knofliky na mixážní pult 460 ks (800), tranzistory KD337 (30 ks) (300), mixážní pult 10vstupý (10 000). Koupim transformátorové plechý na 400 W trafo. P. Bláha, Dukelská 645, 391 02 Sezimovo Ústí. Cuprextit 1 dm² (10) – větší mn. F. Věříš, Zachrastany

29, 504 01 Nový Bydžov, tel. 238 18. AY-3-8500 (420), krystal 100 kHz kov (360), predvolba Castello (200). Edita Kunicová, Mýtna 27, 811 07

10 SO41P a SO42P nepoužité (à 100), nebo vyměním za teleskopickou anténu na RC vysílače, servo, kříž. ovladače, TOKO RLC jap. 7 × 7, 455 kHz apod. – nabídněte. J. Urs, Sokolovská 112, 323 15 Plzeň.

10 MHB8080A, MHB8255A, MHB8035, MHB8708C, MHB4116C, MHB4001, MHB4011,-MH2009, MA-S560AG a mnoho dalších typů. Seznam zašlu proti známce. Vše nové za 75% cenu. Končím. Ota Zachariáš, Dvořácká 1517, 580 01 Havl. Brod.

Repro "D" EMINENT 15" – 150 W, 30 až 3400 Hz (a 4500) + bedne (a 800), vlast, konštr. Disco mix stereo (2 ks) caset deck + EQ + FMD + 2×60 W (15 000), mgf. B 444 Lux nová hlava + 3 pásky (1000), Hi-fi tuner 3603A (2700). Kúpim X-tal 27 MHz. Kto zapožičia alebo predá tech, dok, k caset deck AIWA M 700 a AIWA caset deck 1600. Končím. Ladislav Broczko,

Partizánská 4, 984 01 Lučenec. Osazenou desku Tuner S 71 (380), koupím IO MAC155, MA1458, MHB4011, MHB4046: Jan Vyzina, Veslařská 43, 637 00 Brno.

RAM modul 64 kB ku Commodore 16, 116 (1850), a iné techn. vybavenie. Zoltán Václav, 925 92 Topol-

TAPE DECK B 116 (odnímatelný kryt hlav, tvrzené hlavy), indikátory vybuzení s LED, ind. funkcí LED + 3 pásky + mikro AMD 205M - 100% stav. (4100). A.

Mazač, 687 38 Nedakonice 263. Stereogramo SG077 PIONIER so senzorovým ovladaním (700). E. Macháček, Míynská 556/27, 972 31 Ráztočno.

ZX Spectrum – kompletní výpis paměti ROM, v češti-ně s podrobným komentářem strojového kódu (150). Jen písemně. D. Péder. Šalounova 1941/5, 149 00 Praha 4-Chodov.

ZX-81 s úpravami (oddekódované 1 kB RAM, RESET apod.) + 16 kB RAM + RTTY interface, konvertor, AFSK + CW interface + množství programů (7000). Ing. Ladislav Valenta, Jiránkova 1136, 163 00 Praha 6-Repy II.

KOUPĚ

Elektronky USA: 6DC6, 6BA7, 6BA6, 6BZ6, 6GK6, 6CB6, 7360 a prodám přijímač Lambda 4 (600). Jaromír Subrt, box 6, 500 09 Hradec Králové 9. PHILIPS N 4420 i před opravou. Marcel Vojtěch, Vyžlovská 2246, 100 00 Praha 10.

Kazetový mof. REVOX 8710 - nabídněte. Z. Kosiarz. . Březová 538/10, 734 01 Karviná 4, tel. KA-405 42.

Dům kultury ROH Třinecké žel. VŘSR

Nám. Rudé armády 526, 739 61 Třínec

koupí

video kameru včetně recorderu, nejraději Sony-Video 8 včetně kazet a příslušenství, nebo soupravu pracující v záznamo-vém standardu VHS-Sony, JVC, Panasonic, Bauer, příp. kameru Sony Betamovie včetně přehrávačé řady Betamax.

Piezo Tweeter ZSN 6005 A (2 ks) firmy Motorola Michal Czillagi, Partizánská 797/11, 911 01 Trenčín. Tistárnu ZX Printer, interface 2, joystick, pro ZX Spectrum + (překladače – Basic G, Assembler, Fortran), i jiné výukové programy. Petr Polach, E. Trio-letové 1030, 721 00 Ostrava.

LQ 1812-16 ks, 1512-3 ks, 1212-10 ks, 1802-5 ks, nabidněte, J. Dolák, Otěšice 73, 334 53 Roupov. 10 ZSC 7126CPL 8413AV – nabidněte, Rychle, D. Mikšovský, Hájka-542, 500 09 Hradec Králové 9. 10 MC1374, 10231, LM1889, 358, NEC02136, 5121, NE592, 564, SBL-1X, AWT-120, tranz. KT391A, MGF-C-1400, HXTR 6102, diody VCG202, 203, 222, 234, VCS510, CS14, BV12, MPN3401, E25C5, BPW34, 1N4148, SP201, HP5082/2800. Ing. J. Novotný, 1.

máje 5, 664 12 Oslavany. Sinclair ZX Spectrum Plus 48 kB, základní vybavení přiměřená cena. M. Chodounský, Za Chlumem

11/805, 418 01 Billina. Cívková sada – šuplík AC 21 MHz band spread do RX HRO – 50T, E 52. J. Benýr, 332 14 Chotěšov č.

ZX LPRINT III, 18255, konekt. WK 46580 (79). Nepoužité. T. Krajina, Vinohradská 33, 120 00 Praha 1.

ZX Spectrum 48 kB. Dobře zaplatím. P. Bumba, Sidliště 281, 357 04 Lomnice.

Mikropočítač, uveďte bližšie údaje. M. Michalica. Lucenkova 1205/12, 026 01 D. Kubín.

Integrované obvody: UL1495N, MBA810AS, TBA810S. P. Jonák, Na Zahrádkách 219, 503 41 Hradec Králové 7.

Parabolickou anténu, přijímač R-314 (230 – 470 MHz), nebo podobný, různé historické RXy, pár obč. radiostanic, RX do 30 MHz jen s tranzistory, Ivo Sehnoutka, Tyršova 45, 509 01 Nová Paka, tel. 2339. Kvadrofonní sluchátka, kvalitní, popis a cena., I. Sehnoutka, Tyršova 45, 509 01 N. Paka, tel. 2339.

AR ř. A roč. 81 č. 7, 12 + KP, 82 č. 4, 6–12 + KP, celý 83 + KP, 84 č. 1–10 + 1–5 ř. B. Kdo nabídne šachový program pro ZX Spectrum? Fr. Zifčák, Poštovní 122, 671 67 Hrušovany n. Jev.

Programy her na ATARI 800XL - kvalitni. Karel. Fiala, Žižkova 11, 785 01 Šternberk.

ZX Spectrum 48 kB nový, manuál a japonské miniaturni mf. transformátory $7 \times 7 \times 12$ mm. Jaroslav Ptáček, Husova 785, 537.01 Chrudim III.

Elektrónky EL34 (4 ks). Roman. Moravčík, 956 18 Bošany 163.

TECHNICS Tuner ST-G5 nebo podobný. CD Player a zesil. Technics nebo Akai deck GX-K99 nebo 9. Adresa – telefon, Jaroslav Škoda, Vaňurova 16/297, 460 01 Liberec.

Pro ZX Spectrum 16 kB sadu IO (nebo i jen RAM) pro doplnění na 48 (64,80) kB. Josef Poruba, 747 14 Ludgeřovice č. 575.

Pro ZX Spectrum: tisk. Seikosha GP-50S, interface, světel, pero, microdrive, profi-klávesnici, FORTH, LOGO, PASCAL, ASSEMBLER (vše s dokumentaci), LED, maticové displ., optrony, 10 74LS, 74C, 74HC, CD a dal. pro čísl. techn., tranz. V-MOS, tov. moduly DVM, čít. hod., tepl. konektor WK46580, svirací obi DIL 16, DIL28, kalkul, tlač., iaz, relé, ELO 3/86, M. Slotty, Basilejské n. 8, 130 00 Praha 3.

LQ 470, 440, 410, D146C, 147, UCY74123N, 74123PC, MH74154, A277D. M. Bobocký, 916 22 Podolie 649. Tiskárnu pro ZX Spectrum – Seikosha, Epson, popř jinou, 8255, obdélníkové, ICL, ICM. R. Staffa, Uvoz 13, 602 00 Bmo.

Komunikační Rx, nabidněte - provozuschopný, R. Polách, Smetanova 165, 672 01 Mor. Krumlov.

JOYSTICK + interface na ZX Spectrum, programovatelný ovladač her dle AR 2/86 a jiné doplňky ke Spectru vč. špičkových programů. Miloš Harár, Vítěz, února 2861, 580 01 Havlíčkův Brod.

Občanské radiostanice (pár) Unitra - ECHO 4a. Rudolf Čelechovský, Irkutská 4, 625 00 Brno.

ZX Spectrum – plus 48 kB, ZX Spectrum 128 kB, nf milivoltmeter; konektory TY 517 6211, WK 46580, prepínače WK 533 44, WK 53342, presné odpory F, 0.1 % Predám ościloskop N 313 + dvojkanálový ddate. (2000) adaptor (2000), anténný predzositňovač 66 – 108 MHz. Matúš Macko, Trnové 118, 010 01 Žilina. Čas. AMATER. Radio r. 1966 č. 2, r. 1961 č. 8, r. 1955 č. 8, Velmi súrne i jednotlivo. J. Setnický, 1. mája 445, 900 89 Častá.

ZX 81 + 16 kB nebo Spectrum. Cena. Český manuál. Emanuel Fift, 742 53 Kunin 315.

Kúpime

ZX SPECTRUM 48 K, ZX INTERFACE 1, ZX MICRODRIVE viác kusov, Tlaciaren SEIKOSHA, EPSON, diskety THURNALS a dalšie prislušenstvo, 🚓 literaturu. Ihned. DK ROH. ZVL Považské strojárne k. p., 017 01 Povážská Bystrica,

Kúpime

tel. 225 11

Strihové zariadenie VIDEO, systém VHS s možnosťou kvalitného strihu. (INSERT, ASSEMBLE) a Video kameru. Ai profesionálne. Ihned.

DK ROH, ZVL Povážské strojárne k. p., 017 01 Povážská Bystrica, tel. 225 11

Kazetový radiomagnetofon stereo zahr. výroby, podmínka VKV OIRT-CCIR a anténní vstup. Udejte cenu, parametry a rok výroby. K. Frydrych, Čajkovského 624, 757 01 Valašské Meziříčí.

Video Beta SONY SL-MF 950 EC signal CCIR standard, PAL, SECAM DDR. Pouze nové. B. Mikláš, Stavební 977, 708 00 Ostrava.

Sinclair ZX Spectrum 48 kB, český manuál + príslušenstvo + rôzne programy. M. Gajdošík, Mochovská 18/72 b, 934 00 Levice.

IO AY-3-8610, AY-3-8710, 2 ks CD 4011. Ales Doleček, U stadionu 412, 561 64 Jablonné n. Orl.

Pro ZX Spectrum obyod ULA6C001E-7, Pavel Palán, Dukelská 971, 583 01 Chotéboř.

IO MM5316, AY-3-8500, X-tal 100 kHz nebo 10 kHz. Uvedte cenu. Bezděk, J. 679 21 Černá Hora č. 387. 10 AY-3-8600 nebo AY-3-8610, K. Siuda, Moskevska 7/1072, 736 01 Havířov 1.

Anténový širokopásmový předzesilovač pro IV. až V. pásmo, napájení 9 – 12 V – koaxiál. Luboš Kebrdle, 267 64 Olešná 149.

SHARP PC 1251 a paměť ROM HN 613 128T pro Spectrum. F. Váňa, Revoluční 14, 250 92 Šestajo-

1 až 2 tranzistory AU-108 (SGS ATES EW) a schéma zapojení přenos, televizoru MINI-VIDI. Cenu respektuji. Belant Ant. Mistřice 281, 687 12 Bilovice. Osciloskop, udejte cenu a popis. P. Schon, Konevo-

va 240, 541 01 Trutnov. BF245, BF981, 7812/7912, NE556, SAA1058,

SAA1070, CD 4060, E1151, ICM7038, serva Futaba. K. Burián, Kralovická 15, 323 26 Plzeň.

Pro Spectrum kazety programů, literaturu, interf., joystick, tiskárnu. B. Píša, 691 06 Velké Pavlovice

Elektrónky ECH11, ECL11 - dobré, event. schéma rádia Mikrofona (MK 259-0). Dôchodca, Popovič Martin, Rúžova dol. 558, 919 01 Suchá n. Parnou. Anténní člen z RM 31 i bez měřidla a konektorů. Václav Tourek, SNP 1/2444, 400 11 Ustí n. Labem. Filtr SFE 10,7 MA, modrá tečka. P. Stěpánek, Příľucká 4118, 760 01 Gottwaldov.

Tuner TECHNICS ST-G5, ST-S505 alebo podobný aj s OIRT. M. Feltovič, Tyršova 36/2288, 734 01 Karvi-

10 - 4 ks MA1458 a 3 ks NE555. Spěchá, P. Krčmařík, U Škol 936, 685 01 Bučovice.

ARA 1/86, Osciloskop - 10 MHz a mikropočítač. W. Richter, Na náspu 2013, 407 47 Varnsdorf VII.

TESLA — Vakuová technika, k. p.

Praha 9 -Hloubětín, Nademlejnská 600

přijme pro své provozy v Praze 6-Jenerálka 55, Praze 9-Hloubětín, Praze 10-Vršovice pracovníky těchto profesí:

kategorie D:

elektromechaniky, instalatéra, zámečníky, mechaniky, pracovníka (ci) na mikrosítky, vak. dělníky, čerpače, vrtaře, soustružníky, brusiče, lisaře (ky), frézaře, galvanizéry, nástrojaře, skladové a manipulační dělníky, pracovníky na příjem zboží, skladníka kovů, topiče (pevná paliva, mazut), provozního chemika, mechanika NC strojů, strážné, kontrolní dělníky, pomocného dělníka, tech. skláře, provozní elektromontéry, obráběče kovů, brusiče skla,

kategorie T:

sam. technology, normovače, tech. kontrolory, konstruktéry, sam. výrobní dispečery, prac. do TOR (ÚSO stroj., elektro., ekonom.), fakturantky, účetní, vedoucího normování, absolventy stř. a vys. škol—stroj., elektro., ekonomického zaměření, plánovače, referenty VZN, chemiky, absolventy stř. školy i gymnázia na pracoviště mikrosítěk, sam. ref. zásobování, mzdové účetní, sam. vývoj. pracovníky, ref. OTŘ.

Za výhodných platových a pracovních podmínek, zajištěno závodní stravování, lékařská péče, tuzemská a zahraniční rekreace.

Bližší informace zájemcům podá osobní odd. podniku na telefon č. 86 23 41—5, 86 25 40—5, linka 356.

Náborová oblast Praha.

TESLA Holešovice k. p., závod Ústí nad Labem Jateční 241, 400 21 Ústí nad Labem

přijme

absolventy středních průmyslových škol strojního a chemického zaměření a absolventy vysokých škol

oborů: technická kybernetika, mikroelektronika, strojírenství a chemie pro vývojové oddělení.

Možnost získání stabilizačního bytu při nástupu.

Informace podá KPÚ.

TESLA Holešovice k. p., závod Ústí n. Labem Jateční 241, 400 21 Ústí nad Labem

nabízí

podnikové stipendium pro studenty strojního, elektrotechnického a chemického směru od září 1986.

Po ukončení úspěšného studia a po nástupu možnost získání stabilizačního bytu.

Bližší informace podá KPU.

ZX Spectrum 48 kB, uvedte cenu. Ing. M. Jansa, Lhotka 174, 560 02 Č. Třebová.

4 elektronky EL34 (nepoužíté nebo částečně používané). Stanislav Grech ml., Medlov 79, 768 32 Kroměříž

ZX Spectrum + nebo 128 kB, ovládač, svět. pero, microdrive, tiskárnu, programy, literaturu, reg. zdroj a reg. mikropájku. Přiměřená cena. Jen levně, voj. Kowolowski, PS 47/D, 263 01 Dobříš.

Sieťové trafo 2 × 300 V/100 mA, 6,3 V, 4 V viac kusov, vn trafo alebo vn diel na farebný TV Elektronika C-432. lng. J. Nemec, Magurská 6/II. 040 01 Košico 1.

MARANTZ - gramofón, Ihned, Fiala Milan, Palackého 134/50, 541 01 Trutnov.

Katalog TESLA: Polovodičové součástky 1984/85, ARB 3/1980, ARB 5/1982, ARB 1,2/1983, ARA č. 1, 3, 4, 7, 10/1985. E. Hrabálek, Stránského 48, 412 01 Litoměřice. 10 74LS05, LS02, 8255A, 4028. Z. Vechet, Na vyhlídce 1281, 509 01 Nová Paka.

Konvertor TAMV 61 s převodem 21/6, 24/9 nebo jiným o 15 kanálů. C. Góral, Beskydská 700, 739 61 Třínec – 6.

Spectrum PLUS, uvedte – stav, cenu, príslušenstvo. Jana Slosiariková, 29. aug. 48/2, 972 51 Handlová. Tuner – dig. – Technics. SONY, PIONEER; kom. přijímač Satellit 3400; 3000, SONY ICF7600, CRF320, R250 apod., tape deck SONY, Technics RS-M 253X, B 85, B 100 apod. cena. Ivo Kristen, 751 05 Kokory

VÝMĚNA

Sov. radiomagnetofon TOM6 305 za pár obč. radiostanic nebo prodám a koupím. (1500), Ivan Roubal, Bardějovská 2470, 470 01 Česká Lípa.

Digitální repros. USA CERVIN WEGA D7 za BOSE 505. Abs. špičku za špičku. Jan Bostl, Švantlova 18, 397 01 Písek, tel. 03 62 27 60.

AR-A r. 80 až 83 + 7 knih za ST r. 84, 85. Popříp. prodám a koupím. Nabídněte. Jan Hrazdira. 543 41 Lánov 82. RTs-61 6 s - 60 h za 2 ks BFR90 a BFR91. V. Kopáček, 378 06 Suchdol n. Luž. 545.

resp. nahrám profi-hry POLAR STAR, 3-D GOLF za iné profi programy. MSX – Systém. Miloš Titko, SNP 53, 040 11 Košice.

RŮZNÉ

Hledám kontakt BASIC MSX. J. Papoušek, 468 71. Lučany n. Nisou 20, tel. Jablonec 954 75.

Hledám zájemce o výměnu zkušeností programů literatury SCHNEIDER nebo AMSTRAD CPC 464 popř. i na CPC 646. Roman Pavlík, Rostislavova 653, 686 01 Uh. Hradiště.

Opravujem všetky typy zahraničných mikropočítačov. Ing. J. Bulík, Bauerova 26, 040 11 Košice. Kdo zapůjčí návod na gramo Pioneer PL 600. Miloslav Švaněk, Žižkova 383, 280 02 Kolín.

Kdo opraví FTP Elektroniku C-430? B. Bystrica a okolie. P. Parkáni, Nemčianska 17, 974 00 B. Bystrica

Bystrica: Hladám majiteľov SHARP PC 1211–1247. Výmena programov, hardware, skúsenosti, R. Kučera, Jurko-

vičova 3, 831 06 Bratislava.

Československý rozhlas Praha

pro zajímavou a perspektivní práci při přípravě a realizaci výstavby nového Rozhlasového střediska v Praze a dalších investičních akcí v Praze i krajských studiích Čs. rozhlasu pracovníky těchto odborností a profesí:

VRIV - specialista pro slaboproud TH 12, VS, min. 6 let praxe

VRIV – specialista rozpočtář – TH 12, VŠ, 10 let praxe VRIV – stavební dozor – TH12, VŠ, 6 let praxe

VRIV - vedouci zakázkového oddělení - TH 13, VŠ (absolvent právnické fakulty), 12 let praxe

VRIV – vedoucí střediska realizace – stavař, TH 13, VŠ, 9 let praxe VRIV – příprava a realizace akcí – stavař, TH 12, VŠ, 6 let praxe

VRIV - příprava a realizace akcí - stavař, TH 11, VŠ, 3 roky praxe

vedoucího ekonomického oddělení – TH 13, VŠ, 9 let praxe

samostatný ekonom - TH 9, ÚSO, 6 let praxe, podmínkou znalost psaní na

Přednost mají uchazeči s praxí v investiční výstavbě a s atestací podle vyhl. č. 8/83 St. Kádrové předpoklady.

"Dále Čs. rozhlas přijme

 vysokoškoláky a středoškoláky elektroniky pro konstrukci, oživování a měření nízkofrekvenčních studiotechnických zařízení, se znalostí digitální techniky a znalostmi jazyků.

absolventy průmyslových škol elektrotechnického směru, elektromechaniky a spojové techniky pro výrobu a montáž studiotechnických zařízení.

Přijímají se pouze písemné nabídky se stručným popisem vzdělání a praxe. Nabídky zasílejte na: Československý rozhlas, odbor kádrové práce, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2. Ubytování neposkytujeme.

POLDI SOMP KLADNO

přijme pracovníky pro práci s mikropočítačovou technikou zejména se zaměřením na:

tvorbu universálního programového vybavení a systémovou podporu, aplikační programování pod systémem CP/M, podporu aplikací PC s využitím DB technik, technickou pečí a rozvoj HW.

Nabízíme bezprostřední aplikovatelnost výsledků v praxi, příznivé platové podmínky a možnost řešení bytové otázky.

Vítáni jsou zájemci s praxí nebo absolventi škol s praktickou znalostí programování mikropočítačů.

Ādreša;

POLDI SONP Kladno, odbor kádrové práce, 272 62 Kladno

-Informace:

tel. Kladno (0-312) 5421-4, linka 200

ESLA Strašnice k. p.

Praha 3-Žižkov, U nákladového nádraží 6

me

stavebního mistra ... zedníky: stavební dělníky klempíře strojníka-mazače strojní mechaniky , manipul, dělníky

myče oken a čističe osvětl. těles elektromontery instalatéry truhláře. sklenáře malíře-natěrače zahradníka

Zájemci hlaste se na osobním oddělení závodu na telef. č. 77 63 40. Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymeženého území. Ubytování pro svobodné zajistíme v podn. ubytovně.



ČETLI JSME

IZO. M.; TÖKÖIY, F.: ELEKTROTECHNIC-KÉ MATERIÁLY PRO STŘEDNÍ ODBOR-NÁ UČILIŠTĚ. Ze slovenského originálu Elektrotechnické materiály, vydaného n. p. Alfa Bratislava 1984, přeložil Ing. Emil Širůček. 296 stran, 146 obr., 8 tabulek. Cena váz. 17 Kčs.

V kniże podavají autoři všeobecný přehled o struktuře, vlastnostech a využití materiálů, s kterými mohou přijít do styku pracovníci v oboru elektrotechniky. Publikace je určena jako učební text pro žáky všech elektrotechnických učebních i studijních oborů na středních odborných učilištích; podle příslušné_specializace se zdůrazní nebo potlačí potřebné částí textu při výkladu. V knize jsou popsány materiály, používané v elektrických obvodech (rozvodech) i materiály konstrukční včetně materiálů stavebních. O obsahu knihy si lze udělat představu i podle názvů a rozsahu jednotlivých

Ve dvoustránkovém úvodu je stručný historický pohled na vývoj používání materiálů v elektrotechnice i ve vztahu k elektronice. O všeobecných vlastnostech materiálů a druzích materiálů pro elektrotechniku pojednává druhá kapitola s rozsahem 12 stran. Značná pozornost je věnována technologii železa: třetí kapitola s názvem Technické slitiny železa má 22 stran. Další dvě kapitoly popisují vodiče nejprve všeobecně (kap. 4 – Vlastnosti vodivých materiálů – 12 stran), v 5. kapitole jsou probírány postupně jednotlivé druhy vodivých materiálů (31 stran). Sestá kapitola s názvem Materiály na magnetické obvody a 28 stranami popisuje po teoretickém výkladu magneticky měkké i tvrdé materiály; jako další téma zařadili autoři třístránkovou kapitolu o elektrolytech. Obsáhlé je pojednání o polovodičích v kapitole osmé na 41 stranách. Popisují se v ní jak teorie vodivosti polovodičů a jevy na přechodech, tak různé etapy technologie výroby polovodičových součástek i oblasti jejich aplikace. Nejdelší devatá kapitola (62 stran) je věnována popisu vlastností izolantů, a to opět jak všeobecně, tak podrobněji pro konkrétní případy nejpoužívanějších izolačních materiálů včetně plynných a kapalných. Povrchová úprava kovů a zařízení, při jejímž popisu jsou uváděny i nejdůležitější impregnační a povrchově. izolující látky, je námětem desáté kapitoly o osmnácti stranách. Poměrně podrobně jsou probrány vodiče a kabely v kapitole jedenácté (32 stran). Poslední jedenáctá kapitola pak na sedmi stranách stručně uvádí nejpoužívanější stavební materiály, s nimiž se může pracovník v oboru elektrotechniky setkat: vápno, sádra, cement a cihlářské výrobky.

Každá z kapitol je zakončena několika kontrolními otázkami a úkoly z probrané látky. Výklad je stručný, srozumitelný, a v šíři a úrovni, odpovídající určení knihy. Je doplněn seznamem 26 titulů literatury pro hlubší studium.

Kniha je učebním textem pro žáky všech elektrotechnických učebních i studijních oborů na středních odborných učilištích a mohou ji využít i začína-

Schröfel, J.; Novotný, K.: OPTICKÉ VL-NOVODY, SNTL: Praha, Alfa: Bratislava 1986. 232 stran, 141 obr., 22 tabulek. Cena váz. 22 Kčs.

Optické vláknové vlnovody se staly významným moderním médiem pro přenos velkého množství informací. Kromě velké přenosové kapacity se vyznačují některými dalšími výhodnými vlastnostmi odolnosti proti elektromagnetickému rušení, izolač-ními schopnostmi, materiálovou nenáročností apod. V posledních dvacetí letech se v tomto oboru dospělo od prvních teoretických prací až po prak-

Funkamateur (NDR), č. 8/1986

Praktická zapojení z měřicí a zkušební techniky (5) – Mikroelektronické díly pro stavebníci Polytronic A-B-C (2) – Zdokonalení přístroje 80 m miní – Přestavba občanské radiostanice UFT 420/422 pro amatérské použití (2) – Zlepšení vlastností zaměřovacích přijímačů Delphin a Grefí – Telegrafní klič s IO CMOS – Přijímač VKV odolný vůči silným signálům (4) – Vývoj výroby TVP v NDR – Zabezpečení prostorů s využitím IO s magnetickými spínačí – Rozhlasový přijímač se slunečními bateriemí čítač 150 MHz – Univerzální čítač do 100 MHz s U1250 – Nové mikroelektronické součástky – Desky s plošnými spoji pro amatéry – Univerzální měřicí přístroj pro autoelektriku s IO C520D – Zpracování textů malými mikropočítači (2) Napájecí zdroj pro mikropočítač AC1 – Použití lepidla Saladur při výrobě membránové klávesnice – Nový časopis NDR: Mikroprocesorová technika.

Rádiótechnika (MLR), č. 8/1986

Speciální 10, budiče LED (44) -- Mikroperiférie (11) -- Programování pamětí EPROM (2) -- Regulátor intensity světla -- Automatický zdroj světla protemnou komoru -- Transceiver FM pro 145 MHz (2) -- Měření antén pro 145 MHz jednoduchými amatérskými metodami -- Amatérská zapojení: Sestiwattový vysílač CW. pro pásma 80/40 m; Měřicí vysílač FM; Souosé kabety z NDR -- Radioamatérské programy pro C-16 -- Videomodulátor -- Jednoduché přístroje ke zkoušení součástek (3) -- IO CIC482E, generátor melodie -- Jazyk PC-1500 (PTA-4000) (7) -- Učmě se BASIC s C-16 (8) -- Katalog tranzistorů Tungsram.

Radio, televízija, elektronika (BLR), č. 8/1986

Potlačení šumu v přijímači VKV - Naladění a senzorové přepínání kanálů u přijímačů BTV Sofia 82 a Sofia 83 – Omezení vlivu rozptylového magnetic-kého pole transformátorů u TVP na obraz – Projektování systémů, programování v asembleru a experi-mentování s 6502 – Mnohofunkční modul s SM602, SM603, SM606 a 2716/2732 pro osmibitový osobní mikropočítač - Současná spojovací síť a nové komutační systémy - Možnosti nového zařízení SYSOPE - Krystalem stabilizovaný generátor nf sinusového signálu – Časový spínač pro fotokomoru Stabilizátor otáček stejnosměrných motorů -Stabilizovaný napájecí zdroj – Optimálizace úseků vedení ze souosých kabelů – Ochrana koncového stupně horizontálního vychylování před zvýšeným napětím - K využití křemíkových tranzistorů v impulsových obvodech – Vlastnosti izolačních materiálů – Kódovací obvody - HIO série SI-1000GL - Schématické značky akustických součástek.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 8/1986

SKR 700, stereofonní příjímač s magnetofonem – Vyrovnávání úniku – Zesilovač s malým napěťovým driffem – IO PCM U1001C a U1011C – IO A3501D, A3510D a A3520D – Zpoždění impulsů logickými členy – Třirozměrné zobrazení znaků, grafů a obrazů – Systém zpracování textů minipočítačem KC65/2 – Analýzy obvodů jazykem BASIC (8) – Pro servis – Informace o polovodičových součástkách 227 – Operační jednotka s pohyblivou řádovou čárkou pro mikropočítače – Diagnostika a údržba systémů s několíka mikropočítači – Polovodičové pamětí v mikroprocesorových systémech (2) – Paměťová jednotka RAM-EPROM pro K1520 – Resetový impuls definované délky – Univerzální hardwarový přerušovač – Mikropočítačem řízený pohon – Pracoviště pro měření impulsů – Alfanumerický tisk grafických dat – Měřič efektivní hodnoty.

Rádiótechnika (MLR), č. 9/1986

Speciální IO, budiče LED (45) – Mikroperoférie (12) – Generátory signalizačních zvuků – Technika spojení odrazem od povrchu Měsíce – Obvod CW a VOX u transceiveru YAESU FT-290R – Amatérská zapojení: Nf "dekompresor" SSB; Stabilizovaný zdroj pro proud 15 až 25 A; Jednoduchý nf oscilátor – Videotechnika (34) – Sdružování antén VKV (3) – ZX Spectrum + – Měření úrovně TV signálu z antény – Elektronická regulace teploty u motorových vozidel – Měříč kapacity k čítačí – Jazyk PC-1500 (PTA-4000) (8) – Pro pionýry – Učme se jazyku BASIC s C-16 (9) – Katalog tranzistorů Tungsram.

Radioelektronik (PLR), č. 8/1986

Z domova a ze zahraničí – Kytarový syntezátor MGW-312-AD – Nový obvod "fuzz" – Rozšíření paměti RAM u počítače ZX-Spectrum – Elektronické zařízení pro rychlé nalezení žádaného místa na magnetofonovém pásku v kazetě – Transceiver SSB – Stereofonní magnetofon MDS-418 – Převodníky D/A – Elektronická siréna – Elektronická zapalování Motorola do automobilu – Mezinárodní radioamatérské zkratky – Elektronická hra – Plochá barevná obrazovka – Zlepšení elektronických hodin-š 10 MC1203.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 9/1986

Počítače a ergonomika – První zkušenosti s jazykem Forth – Vstup analogových hodnot do malého počítače – Doplňky pro domácí počítače s jazykem Basic – Úplné grafické zobrazení 8 Kbitů pro domácí počítače s jazykem Basic – Diagnostika a údržba systémů s několika mikropočítači (2) – Stavebnicová skupina s nastavitelným zpožděním – Moduly pro vláknové světlovody a 1 Mbit/s – Měření dob běhu programů – Analýzy obvodů jazykem Basic (9) – Pro servis – Informace o polovodíčových součástkách 229 – IO PCM U1001 a U1011C (2) – Vlastnosti hradel TTL jako budičů vedení – Řízení displejů LCD – Projekce pohyblivých obrazů se zvětšeným rozlišením – Zkušební automat pro kabely – Modulární systém ke zkoušení elektronických funkčních bloků – Zkušenosti s analogovou zkoušečkou AP2.

Radio-amater (Jug.), č. 6/1986

Technické novinky – Výkonový zesilovač pro 144 MHz – Nf rozmítač – Nová varianta syntezátoru kmitočtu (2) – Přesný výpočet QRB – Výkonný zdroj malého ss napětí – Pokojová anténa pro IV. a V. TV pásmo – Elektretové mikrofony – Digitální syntéza sínusového signálu s obvody CMOS – Rozhraní k počítači – Elektronická siréna – Hybridní kvád pro 14 MHz – Obvod pro automatické doznívání nf sionálu.

Radioelektronik (PLR), č. 7/1986

Z domova a ze zahraničí – Zjednodušení zapojení hudebního syntezátoru MGW 401D – Základy mikroprocesorové techniky (12) – Zařízení typu Valuator a Locator v amatérských podmínkách – Obvody pro elektronické řízení zesílení – Stereofonní tuner typ AS-618 – Zařízení pro přijem SSTV – Gramofonový přístroj se zesílovačem a reproduktory, typ Ziphona MA523 – Pro začínající amatéry: kód Q – Optické počílače – Stinítko z tekutých krystalů se zvýšeným kontrastem – Indikátor napětí akumulátoru.

tické využívání v nejrůznějších komerčních aplikacich.

Optické vlnovody se již začaly používat i u nás a s jejich širším zaváděním v budoucnosti je třeba počítat. Kniha Optické vlnovody má seznámit techniky, zabývajícími se výzkumem nebo využitím zařízení s optickými vlnovody, ale také studenty vysokých a průmyslových škol, s teoretickými základy funkce optických vlnovodú a poskytnout jim informace o konstrukčním, materiálovém a technologickém řešení vlnovodú a optických kabelů.

Z hlediska teoretického i technického lze rozdělit optické vlnovody na dvě, vzájemně podstatně odliš-

né skupiny: vlnovody vláknové a planární. Autoři této skutečnosti využili při sestavování obsahu knihy, který rozdělili na dvě části. První z nich se ve dvaceti kapitolách zábývá vláknovými optickými vlnovody. Jsou probrány jejich teoretické základy, požadavky na vlastnosti materiálu optické i mechanické, konstrukční řešení vlnovodů, jejich vazba na zdroje záření i fotodetektory, konstrukce spojek a konektorů, měřicí metody, problematika praktických aplikaci apod.

Druhá část, věnovaná planárním vlnovodům, má třináct kapitol. Zatímco vláknové vlnovody se využívají především k přenosu signálů, planární vlnovody se uplatňují zejména při realizaci součástek, používaných při distribuci optického signálu, k této skutečnosti je přihlédnuto při sestavování obsahu této druhé části knihy. I zde se pak autoři zaměřili nejprve na vysvětlení potřebné teorie, potom popi-

sují materiály planárních vlnovodů, technologii jejich přípravy, vlastnosti vlnovodů v jejich aplikacích atd. až po konkrétní příkladý jejich využití.

Výklad je uveden předmluvou autorů a doplněn seznamem použitých symbolů a věcným rejstříkem. Odkazy na doporučenou literaturu jsou zařazeny na závěr jednotlivých kapitol. Ve dvou přílohách na konci knihy jsou shrnuty příklady komerčních vlnovodů obou druhů s výčtem jejich základních parametrů

Kniha dobře poslouží všem zájemcům, specializujícím se na optický přenos signálů, ke zvládnutí základní teorie optických vlnovodů, k získání přehledu o technických problémech, spojených s jejich využitím, i o oblastech jejich aplikace. Byla schválena příslušnými ministerstvy jako celostátní vysokoškolská příručka.